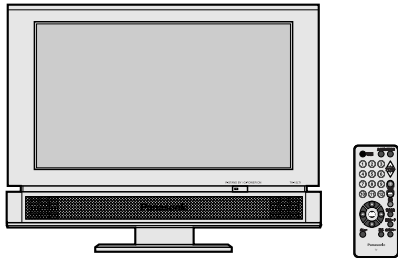


# Panasonic

安全上の  
ご注意



## ワイド液晶テレビ 取扱説明書

品番 TH-15LT1  
(15.2型)

ご使用の  
前に

テレビを  
見よう

便利機能  
を使おう

拡大画面  
の使い方

見やすい  
映像に  
しよう

聞きやす  
い音に  
しよう

各機能の  
設定

アンテナ  
線の接続

受信チャ  
ネルの  
設定

各機器の  
接続

テレビを  
上手に使  
うために



上手に使う上手に節電

### 保証書別添付

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。  
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。  
製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

# もくじ

このたびは、パナソニックワイド液晶テレビをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ご使用のまえに、4～8ページの安全上のご注意を必ずお読みください。

## 安全上のご注意

4ページ～

安全上のご注意 ..... 4

## ご使用の前に

9ページ～

付属品を確認してください ..... 9  
設置してください ..... 10  
電源を入れる前に  
必ず確認してください ..... 11  
各部のなまえとはたらき ..... 12  
・リモコン各部のはたらき ..... 12  
・リモコンのメニューボタンについて .. 13  
・本体操作部について ..... 14  
・本体端子部について ..... 15

## テレビを見よう

16ページ～

地上放送 (VHF / UHF) を楽しむ ..... 16  
衛星放送 (BS / デジタルCS) や  
ビデオなどの外部機器を楽しむ ..... 17

## 便利機能を使おう

18ページ～

「画面表示」について ..... 18  
・放送内容など知りたいとき ..... 18  
「消音」「オフタイマー」について ..... 19  
・一時的に音を消したいとき ..... 19  
・タイマーで自動的に電源を切る ..... 19  
テレビ放送終了時、自動的に電源を切る  
(無信号自動オフ) ..... 20  
長時間、操作をしなかったとき、  
自動的に電源を切る(無操作自動オフ) .. 21

## 拡大画面の使い方

22ページ～

映像に合わせて拡大画面にする ..... 22  
・自動で拡大画面にする場合 ..... 22  
・映像に合わせて拡大画面を選ぶ場合 .. 23  
画面の位置やサイズを調整する ..... 24  
・画面の幅を切り換える ..... 25  
・画面外にはみ出た映像を見る ..... 25

## 見やすい映像にしよう 26ページ～

適切な画質を選ぼう(映像メニュー)・・・ 26  
・お好みの画質に調整したいとき・・・ 27  
コントラストのある自然な映像で楽しむ  
(ナチュライザー)・・・ 28

映像のざらつき感を少なくする(NR)・・・ 28  
ビデオなどの映像が不自然に見えるとき  
(3次元Y/C)・・・ 30  
映像の上下にノイズ状のチラツキが見えるとき  
(上下映像領域)・・・ 30

## 聞きやすい音にしよう 32ページ～

適切な音質を選ぼう(音声メニュー)・・・ 32  
・お好みの音質に調整したいとき・・・ 33

音声多重放送を聞く・・・ 34  
・2カ国語(二重)放送の副音声を聞くとき・・・ 34  
・ステレオ放送で雑音があるとき・・・ 34

## 各機能の設定 35ページ～

ビデオ入力の表示を書き換える・・・ 35  
自動で拡大画面にしたいとき・・・ 36  
外部アンプを接続するとき・・・ 37

ビデオ入力などのとき、自動的に  
画面サイズを切り換える(ID-1検出)・・・ 38  
「ワイドクリアビジョン」を受信したとき、  
自動的に画面サイズを切り換える(ED2検出)・・・ 39

## アンテナ線の接続 40ページ～

アンテナ線の接続・・・ 40  
・アンテナ線を加工する・・・ 40  
・壁面にアンテナコンセントがある場合・・・ 40

・BS放送やCS放送を受信する場合・・・ 41  
・CATVを受信する場合・・・ 41

## 受信チャンネルの設定 42ページ～

チャンネル設定をするまえに・・・ 42  
「チャンネル設定」画面の出しかた・・・ 44

オートサーチで設定する・・・ 45  
マニュアルで設定する・・・ 46  
受信チャンネルを微調整する・・・ 48

## 各機器の接続 49ページ～

映像機器(ビデオ、ビデオカメラ、ゲーム  
など)を接続する・・・ 49  
BSチューナーと  
BSデコーダーを接続する・・・ 50  
BS内蔵ビデオ(またはBSチューナー)と  
MUSE-NTSCコンバーターを接続する・・・ 51

デジタルCSチューナーを接続する・・・ 52  
外部アンプ、ヘッドホン、イヤホンを  
接続する・・・ 53

## テレビを上手に使うために 54ページ～

お手入れ/上手な使いかた・・・ 54  
故障かな!?・・・ 55

索引・・・ 56  
仕様・・・ 57  
保証とアフターサービス・・・ 58  
修理ご相談窓口・・・ 59

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。



## 警告

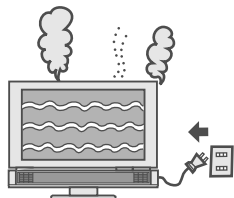
**異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。**

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

**故障(画面が映らない、音が出ないなど)や煙が出て、へんな臭いや音がしたら電源プラグを抜く！**

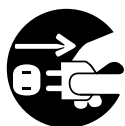


電源プラグを抜く



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店にご依頼ください。  
お客様による修理は危険ですから、おやめください。

**内部に異物や水などが入ったり、テレビを落としたり、キャビネットが破損したら、電源プラグを抜く！**



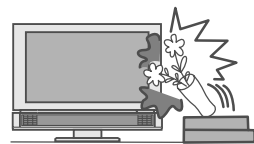
電源プラグを抜く



**近くに水などの入った容器を置かないでください**



水ぬれ禁止



水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器)

4ページ以降のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。





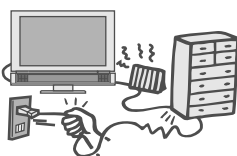
## 警告

### 電源コードについて

ACアダプターの電源コードや電源プラグを破損するようなことはしないでください



禁止



傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたりねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因となります。

ACアダプターの電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

電源プラグにほこりが付着しないよう、定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超える使用や、交流100V以外では使用しないでください



禁止

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱により火災の原因となります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください



ぬれ手禁止



感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください



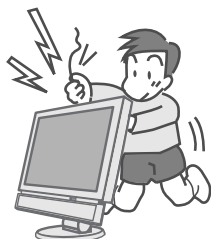
差し込みが不完全ですと感電や、発熱による火災の原因となります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

異物を入れないでください



禁止



通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。

火災・感電の原因となります。

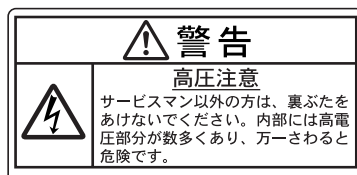
特にお子様にはご注意ください。

裏ぶた、キャビネット、カバーを外したり、改造しないでください



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。



「本体後面に表示した項目」

内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

雷が鳴りだしたらアンテナ線やテレビには触れないでください



接触禁止



感電の原因となります。

# 安全上のご注意

必ずお守りください



## 警告

不安定な場所に  
置かないでください



禁止



ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

風呂場、シャワー室  
では使用しないで  
ください



水場使用禁止

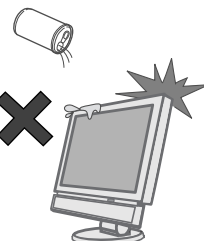


火災・感電の原因となります。

ぬらしたりしないで  
ください



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。

外した電池を乳幼児  
が飲み込まないように  
してください



禁止

窒息死する場合があります。

飲み込んだ場合は直ちに  
医師とご相談ください。

電池の ⊕・⊖ 部に金属  
物(ネックレスやヘア  
ピンなど)を接触させ  
ないでください



禁止

液もれ・発熱・  
破裂・発火の原  
因となります。

ビニール袋などに入れ、金  
属物と接触させないように  
してください。

電池を廃棄する場合、  
テープなどで絶縁して  
ください



他の金属や電池  
と混じると発  
火・破裂の原因  
となります。

壁かけ工事は、工事  
専門業者にご依頼く  
ださい



工事が不完全で  
すと、けがの原  
因となります。

指定の取り付け金具をご使用  
ください。

## ⚠ 注意

テレビの通風孔をふさがないでください



禁止



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので次の点にご注意ください。

押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないでください。  
テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かないでください。  
あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に置かないでください



禁止



調理台や加湿器のそばなどに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください

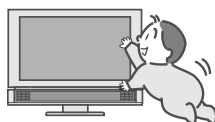


コードを引っばったり、はさみやペンチで切ったりしないでください。  
コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

テレビに乗らないでください



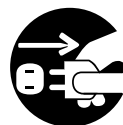
禁止



倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。

特に、小さなお子様にはご注意ください。

長期間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグを抜く

電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因となることがあります。

液晶パネルは、ガラスでできていますので、強い力や衝撃を加えないでください



禁止

ガラスが割れて、けがの原因となることがあります。

持ち運ぶときは、衝撃を与えないでください



禁止

火災・感電の原因となることがあります。

ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎないでください



禁止



耳を刺激する大きな音量では聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

# 安全上のご注意

必ずお守りください



## 注意

移動させる場合は、  
接続線ははずしてく  
ださい



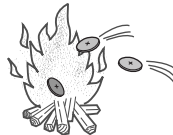
コードやテレビが損傷し、火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線ははずしたことを確認のうえ、行ってください。  
テレビに衝撃を与えないでください。

電池はショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください

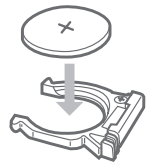


禁止



発熱、液もれ、破裂などを起こし、けがや、火傷の原因となることがあります。

電池を入れるときには、  
極性表示(プラス⊕と  
マイナス⊖の向き)に  
注意してください



機器の表示通り  
正しく入れてください。  
間違えますと電池の破裂、  
液もれにより、火災・けがや  
周囲を汚損する原因となる  
ことがあります。

指定以外の電池を使用  
しないでください



禁止

間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

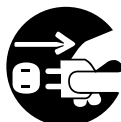
## お手入れについて

1年に一度は内部の  
掃除を販売店に  
ご依頼ください



内部にほこりがたまったら、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部掃除については販売店にご相談ください。

お手入れの際は、  
安全のため  
電源プラグを  
コンセントから  
抜いてください



電源プラグ  
を抜く



感電の原因となる  
ことがあります。

## アンテナについて

アンテナ工事には、  
技術と経験が必要です



販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。  
BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいのでしっかり取り付けてください。



ご使用の  
前に

# 付属品を確認してください

本機には、次のものが同梱されています。付属品をご確認ください。  
万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに販売店までご連絡ください。

安全上の  
ご注意

ご使用の  
前に

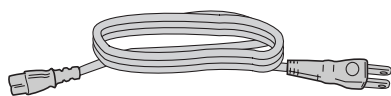
## まず、付属品の確認を

( )は個数です。

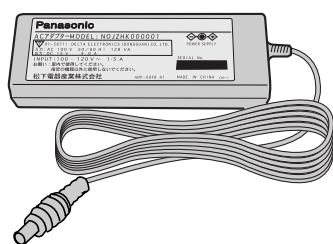
リモコン ..... (1)  
【ボタン電池；品番：CR2025・・・(1)  
内蔵してます】



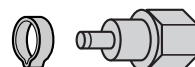
電源コード ..... (1)



ACアダプター ..... (1)



F型接栓 ..... (各1)



< 5C用 >

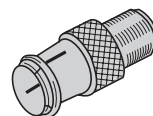


< 4C用 >



< 3C用 >

F型アダプター ..... (1)



イヤホンやヘッドホン、ビデオ他との接続コード類は別売です。

ご使用の  
前に

## 設置してください

(本機は、壁に取り付けることもできます)

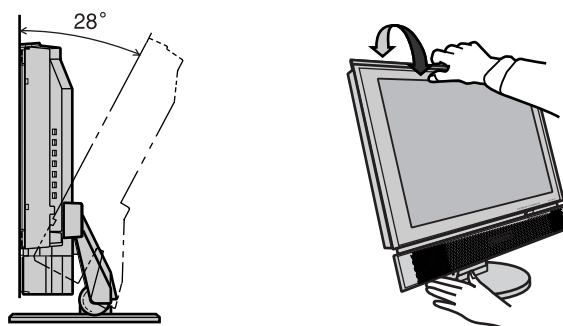
### 設置するときに注意すること

#### 美しい映像をご覧いただくために

液晶画面に外光や照明などの光が入ると、ハイコントラストでの美しい映像を見ることができません。液晶テレビ近くの蛍光灯は消し、外光が当たらない場所でお使いください。

### セットスタンドの使いかた

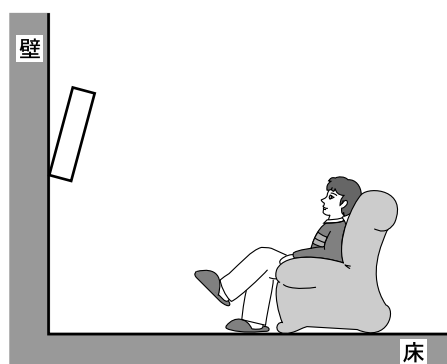
セットスタンドで見やすい角度に合わせてください。セットスタンドは後方に28°まで傾きます。



### 壁にかけて使うには

本機を壁にかけて使う場合、別売の壁かけキット(品番: TY-WK15LT1)の取り付けが必要です。お求めの販売店にご相談ください。

#### 壁かけ使用例



#### お願い

壁かけの取り付け工事は性能・安全確保のため、必ず専門の技術者に施工を依頼してください。取扱説明書および取り外した部品類は、もとに戻される場合に必要となりますので、大切に保存しておいてください。

#### 設置オプション(別売)の紹介(2000年4月現在)

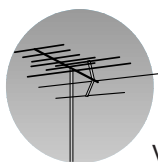
壁かけキット(品番: TY-WK15LT1)

# 電源を入れる前に 必ず確認してください

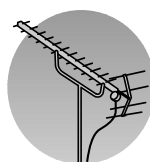
前に  
ご使用の

## ① アンテナは正しく接続されていますか

アンテナ線の接続( 40ページ )



VHFアンテナ

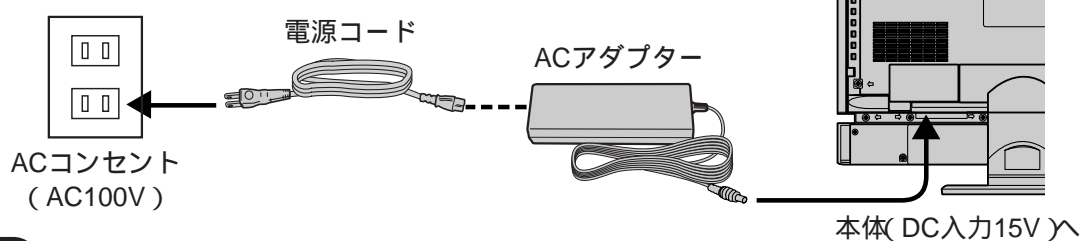


UHFアンテナ

## ② ビデオなどは正しく接続されていますか

各機器の接続( 49～53ページ )

## ③ ACアダプターは接続されていますか

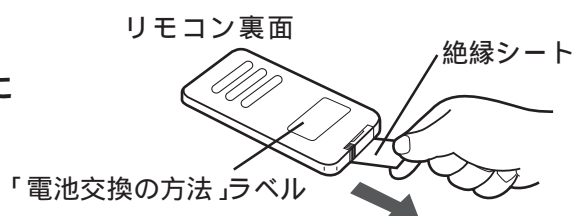


### お願い

必ず付属の電源コードとACアダプター( 品番 : N0JZHK000001 )をご使用ください。  
指定以外のACアダプターを使用すると故障の原因になることがあります。

## ④ リモコンを使用する前に

あらかじめ電池が入っています。ご使用前に  
絶縁シートを引き抜いてください。  
絶縁シートを引き抜くとお使いになれます。



### お願い

落としたり、衝撃を与えたり、足で踏んだりしないでください。( 部品がこわれ、故障の原因になります )  
リモコンに水などをかけないでください。  
リモコンとリモコン受光部の間に物をおかないでください。  
他の機器のリモコンと同時に使わないでください。  
リモコンをテレビの近くで操作しても働かないときは、電池( 品番 : CR2025 )を交換してください。  
リモコン裏面部に貼付されている「電池交換の方法」もご参照ください。

## リモコンの電池交換の方法

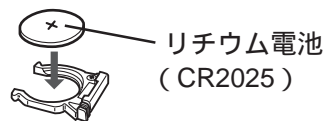
### 1 電池ケースを引き出す

電池ケースのツメを矢印 の方向へ押しながら矢印 の方向へ引く。



### 2 電池を交換する

プラス側を( ⊕ )を上にして入れる。  
( プラス⊕ とマイナス ⊖ を確かめて正しく入れる )



### 3 電池ケースに差し込む

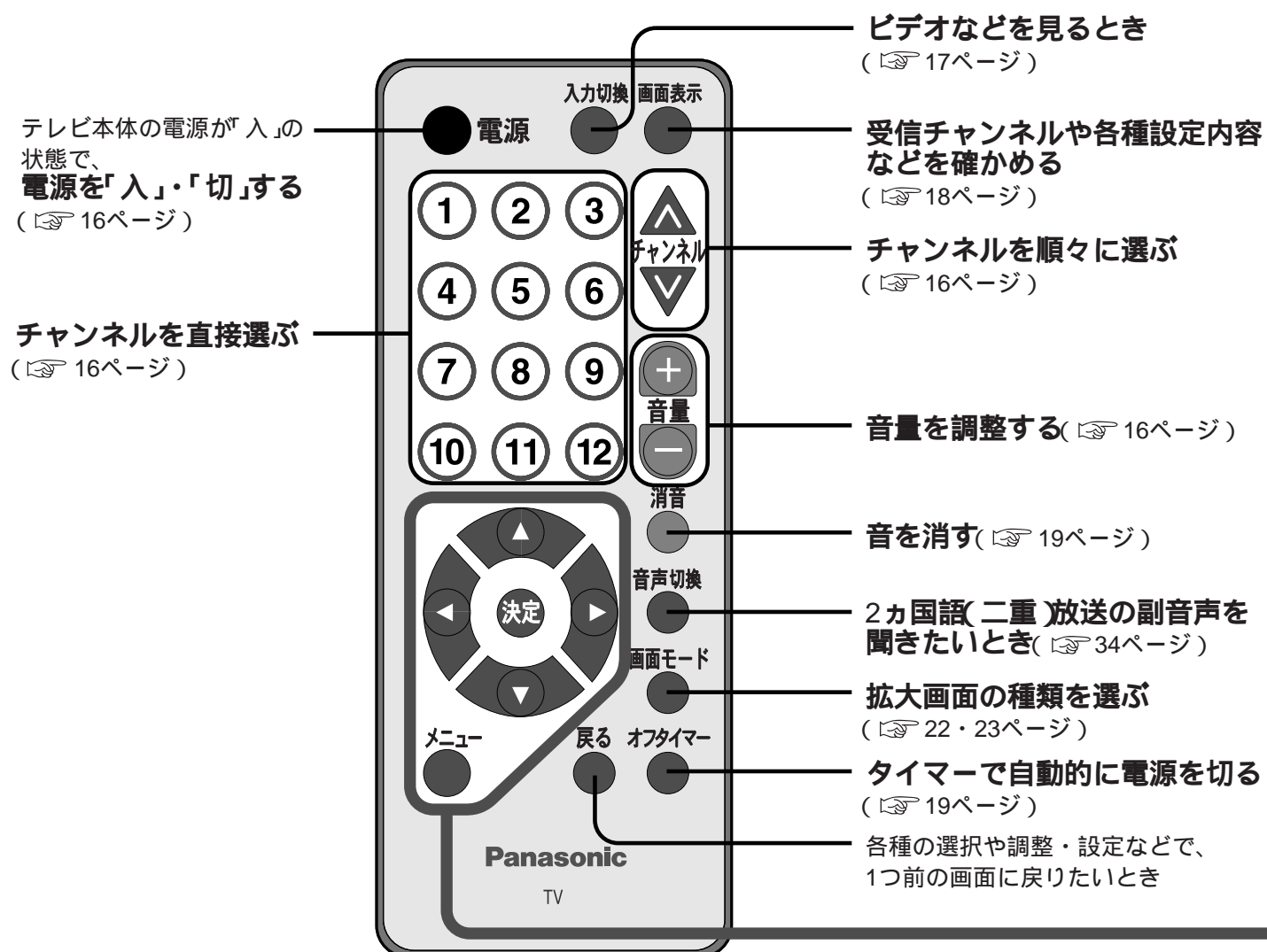
電池ケースをカチッと音がするまで差し込む。  
取り出した電池は、テープなどで巻いてから廃棄または保管してください。



ご使用の  
前に

## 各部のなまえとはたらき

### リモコン各部のはたらき

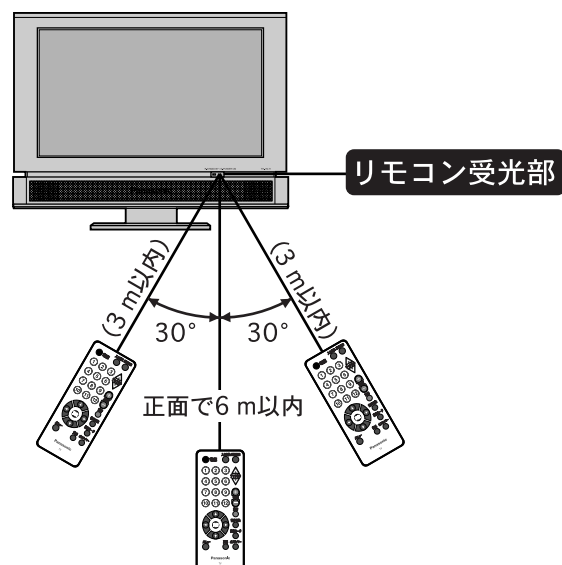


### リモコンの使用範囲

リモコンは、リモコン受光部に平行に向けて  
正面から約 6 m 以内で操作してください。

#### お願い

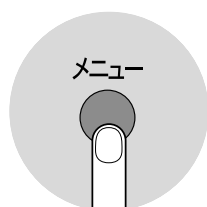
リモコン受光部に直射日光や強い照明があたると、リモコンの動作が鈍くなります。照明やテレビの向きを変えるか、リモコン受光部にリモコンを近づけて操作してください。リモコンで電源を切ってもスタンバイ電力が消費されていますので、長時間使用しないときは必ずテレビ本体の電源を「切」にしてください。リモコンの発光部は指向性が強いので、傾けると動作しにくくなります。リモコン受光部に平行に向けてください。



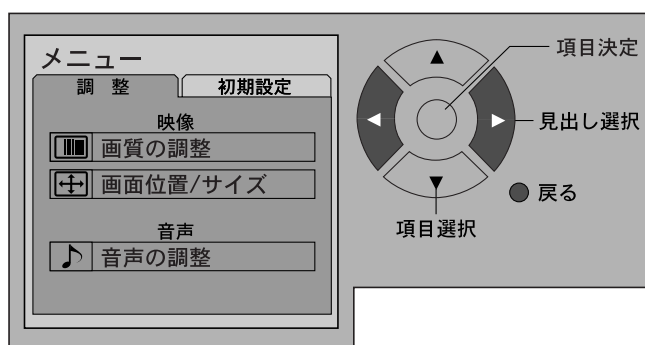
## リモコンのメニューボタンについて

本機の各種調整や設定機能は全てメニューボタンで操作できます。  
メニュー画面は「調整」メニュー、「初期設定」メニューの2枚構成です。

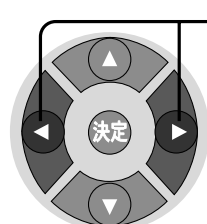
1



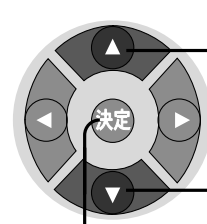
押すと、  
メニュー画面が出ます。  
画面で確認しながら  
設定や調整ができます。



2

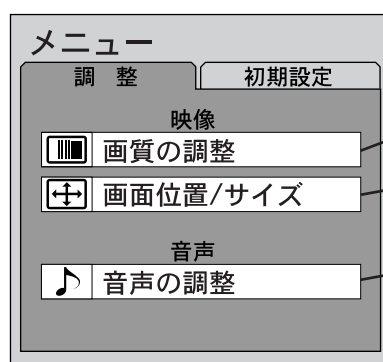


押して、設定したい  
「メニュー」「調整」  
「初期設定」を選ぶ



押して、設定したい  
項目を選び、

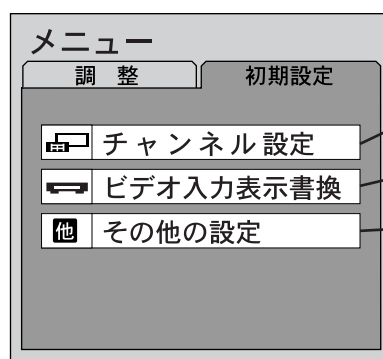
決定を押す



映像、色の濃淡や明暗を調整するとき  
( 26ページ )

画面位置や画面サイズを調整するとき  
( 24ページ )

音声やバランスなどを調整するとき  
( 32ページ )



受信チャンネルを設定するとき  
( 42～48ページ )

接続機器に合わせた表示の設定  
( 35ページ )

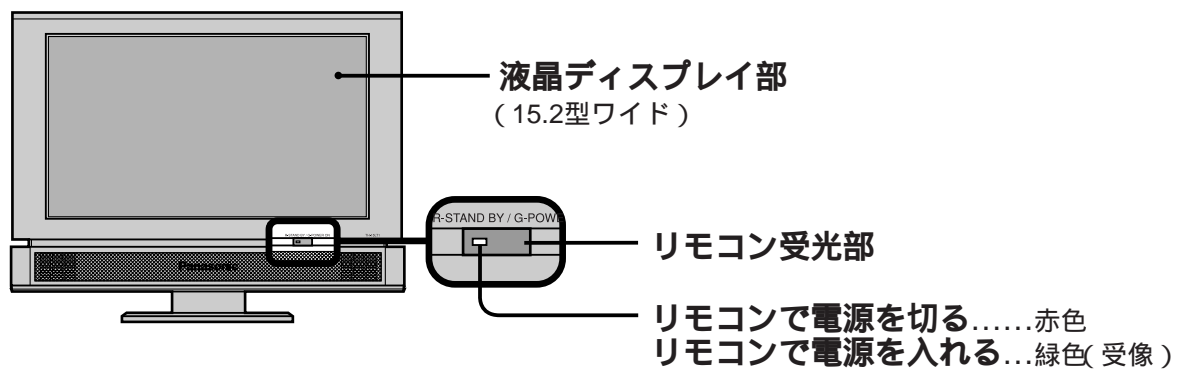
テレビの使用環境に関する各種設定をするとき  
( 20～21、28～31、36～39ページ )



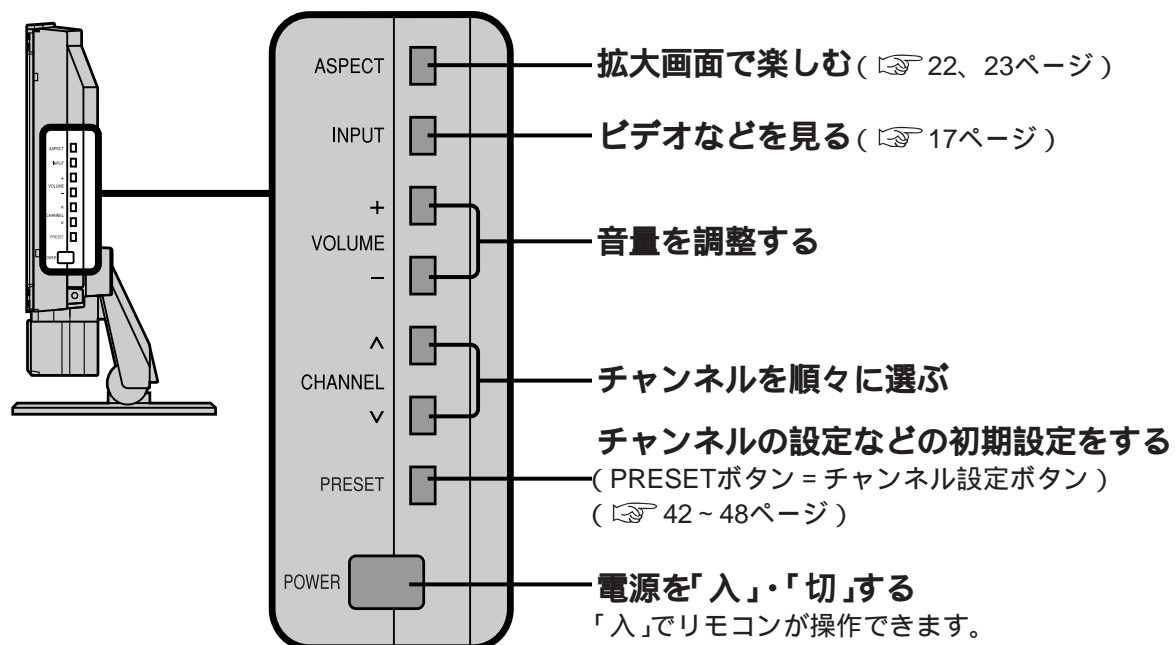
ご使用の  
前に

## 本体操作部について

### 前面



### 右側面(操作部)

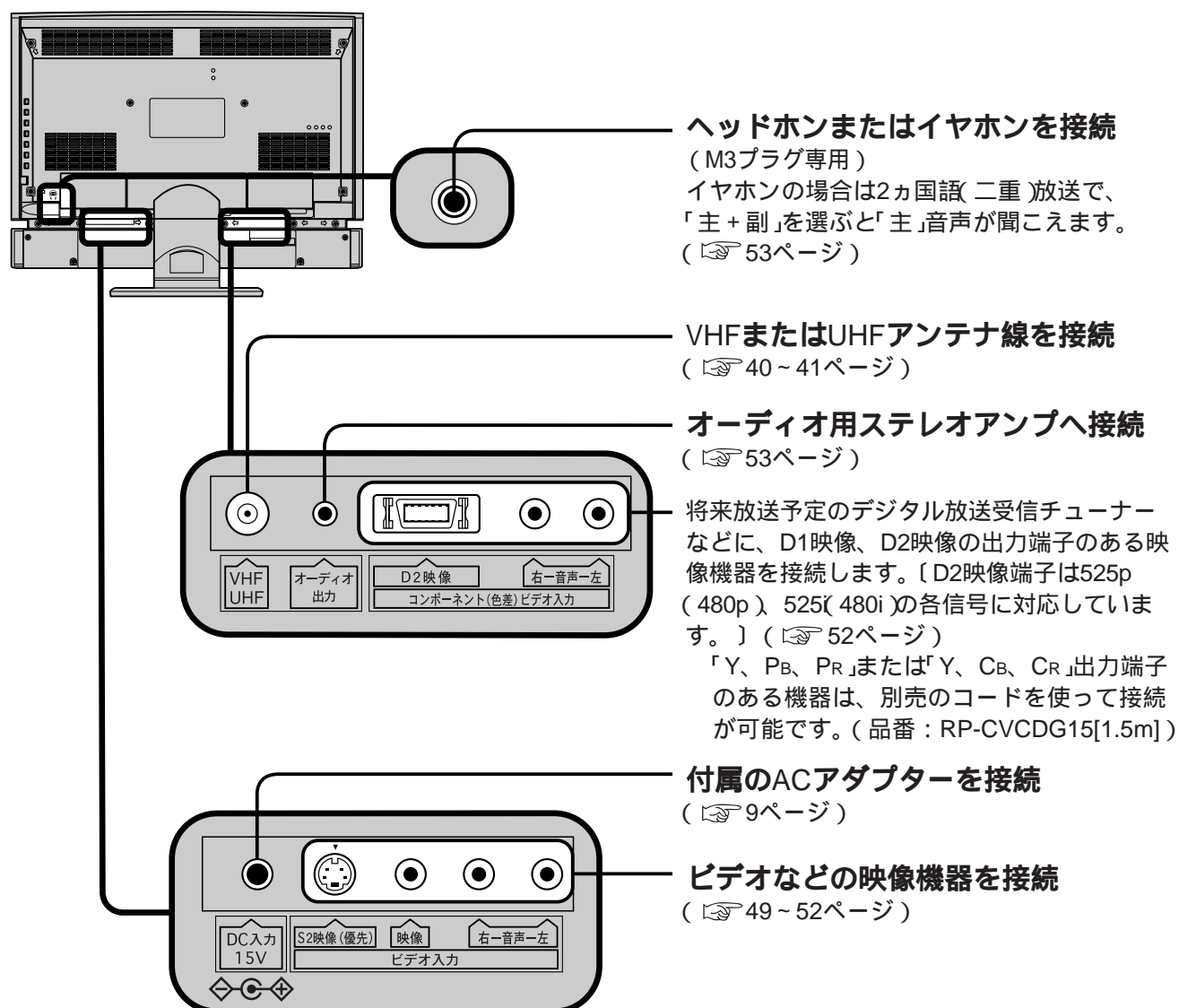


#### お知らせ

電源を「切」・「入」しても音量は記憶します。

## 本体端子部について

### 後面(端子部)



### お知らせ

#### S2映像端子の機能について

S映像、S1映像にも対応します。(音声コードは同時に接続してください。)

S映像 ..... 良い画質を得るため映像信号を輝度信号と色信号に分離したもの。

S1映像 ..... S映像の機能に加え、ワイドテレビ対応ビデオからの縦長映像は「フル」画面になります。

S2映像 ..... S映像とS1映像機能に加え、S2映像の場合は「ワイド」画面になります。

#### 接続端子の優先について

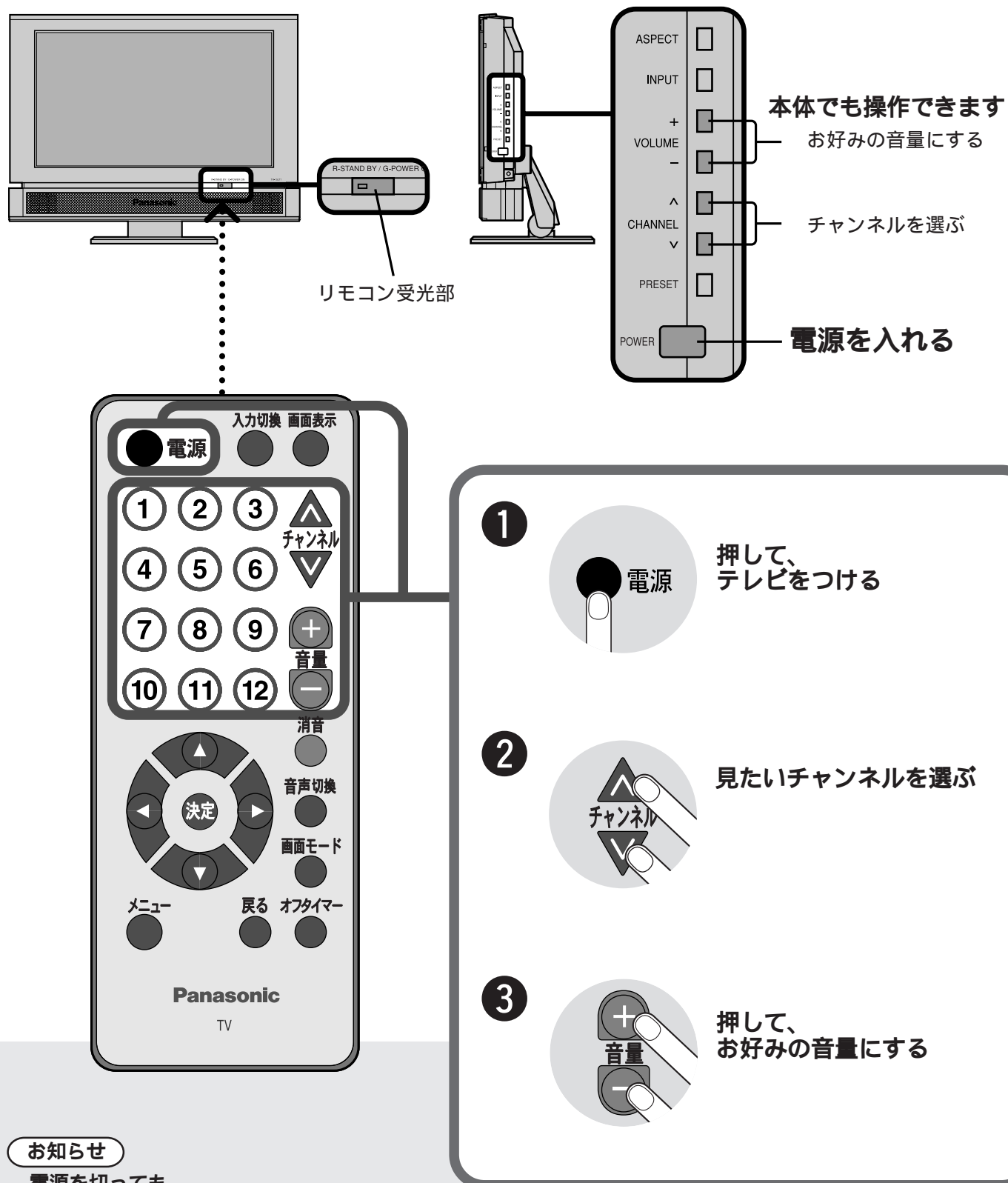
「S2映像」と「映像」端子は「S2映像」が優先します。(同時接続時)

#### ID-1検出機能について

ビデオ入力の「映像」端子やS2映像端子、およびコンポーネント(色差)ビデオ入力(525i信号)にID-1対応機器を接続したとき、ID-1検出が働くと、縦長映像は「フル」画面に、横長映像は「ワイド」画面になります。

テレビを見よう

## 地上放送(VHF / UHF)を楽しむ

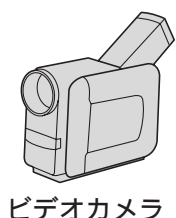
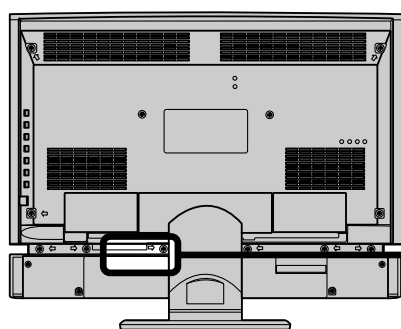


### お知らせ

電源を切っても...  
チャンネルや音量などは記憶されます。  
音量を下げると...  
消費電力や音のひずみが少なくなります。

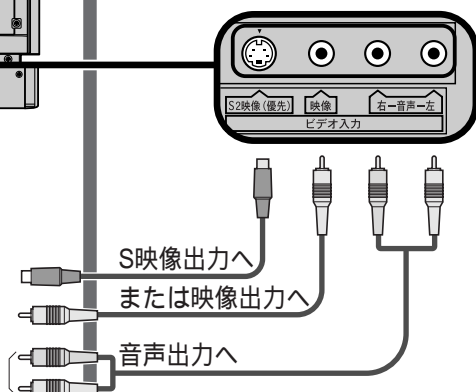
# 衛星放送( BS / デジタルCS )や ビデオなどの外部機器を楽しむ

テレビを  
見よう



## まず、接続を確認する

例 ビデオカメラは後面の  
ビデオ入力 端子に接続



ビデオデッキ



BSチューナー



BSデコーダー



デジタルCSチューナー

(詳しくは 49 ~ 52ページ)

## 電源を入れ、入力を切り換える



1



テレビをつける

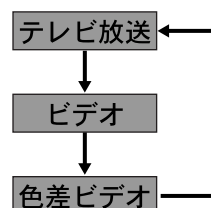
2



押すごとに切り換わります。

メモ

リモコンが使えないとき、  
本体のボタン( INPUT )でも  
切り換わります。



3

接続機器を操作します

### お知らせ

S映像をS2端子に入力した場合は、「S-ビデオ」の表示をします。  
接続に合わせてビデオ入力の表示を書き換えることができます。  
( 35ページ )

便利機能を使おう

# 「画面表示」について

放送内容などを知りたいとき「画面表示」

画面表示

押すとチャンネル番号やオフタイマー残り時間、画面モードの状態などの表示をします。  
最後はチャンネル番号が残り、表示を消すときもこのボタンを押します。

画面モード  
( 23ページ )

ノーマル

12  
ステレオ

30

チャンネル表示と放送内容  
モノラル放送のとき...緑色  
ステレオ放送のとき...黄色  
2カ国語放送のとき...赤色

オフタイマーセット残り時間  
( 19ページ )

電源

入力切替

画面表示

1 2 3

4 5 6

7 8 9

10 11 12

チャンネル

音量

消音

音声切替

画面モード

メニュー

戻る

オフタイマー

決定

Panasonic

TV

18



# 「消音」オフタイマー」について

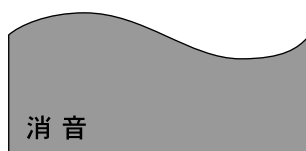


## 一時的に音を消したいとき「消音」

電話応対や来客などのときに便利です。



押すと画面に  
「消音」の文字が出て音が消えます。  
もう一度押すと解除されます。

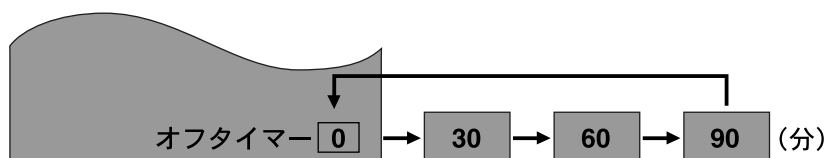


電源の「切」入」や、音量を変えても解除されます。

## タイマーで自動的に電源を切る「オフタイマー」



押すごとに  
設定時間(分)が選べます。



「0」表示にするとオフタイマーが解除されます。  
電源が切れる3分前になると「3」、2分前になると「2」、  
1分前になると「1」と点滅表示の後、自動的に電源が切れます。

便利機能  
を  
使  
お  
う

### お知らせ

オフタイマーをセット中に停電などで電源が切れると...

停電が回復後オフタイマーは解除され、リモコンで電源を切った状態になります。

オフタイマーの残り時間を知りたいときは オフタイマー または 画面表示 を押します。

便利機能を使おう

## テレビ放送終了時、自動的に電源を切る

「無信号自動オフ」

テレビ放送が終了して電波が来なくなったときなど、自動的に電源を「切」にします。

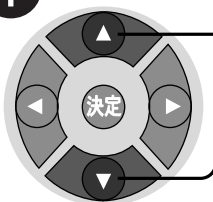
入.....映像がなくなると、約10分後、電源を「切」にします。

切.....映像がなくなっても、電源は切れません。

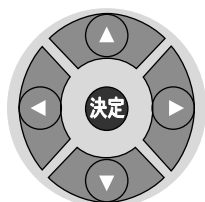
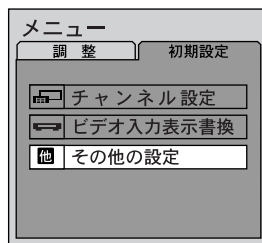
まず、13ページの手順で「初期設定」メニュー画面にする。



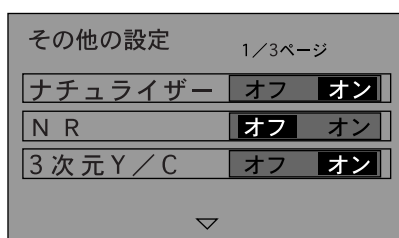
1



押して、「その他の設定」の項目を選ぶ



押して、「その他の設定」の画面にする

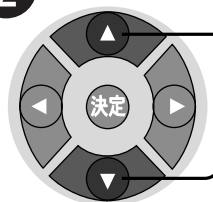


●「その他の設定」画面は3ページ構成です。

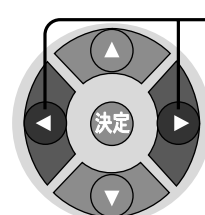
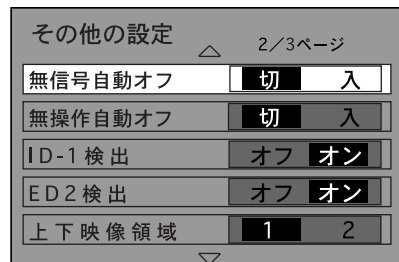


で項目を送ると自動的にページが変わります。

2



押して、「無信号自動オフ」を選び



押して、設定する



押して、終了する

### お知らせ

無信号自動オフが働いて電源が切れたときは次回に電源を入れると「無信号自動オフが働きました」と約10秒間表示します。

ビデオ入力やコンポーネント(色差)ビデオ入力時も、映像がなくなると無信号自動オフが働きます。ただし、ビデオなどがブルーバック画面のときは働きません。

# 長時間、操作をしなかったとき、自動的に電源を切る「無操作自動オフ」

長時間、リモコンや本体操作部で本機の手動操作をしなかったとき、自動的に電源を「切」にします。

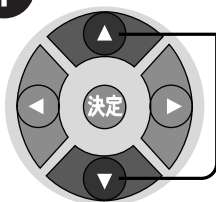
入.....最後の操作から、約3時間後、電源を「切」にします。

切.....操作をしないままでも、電源は切れません。

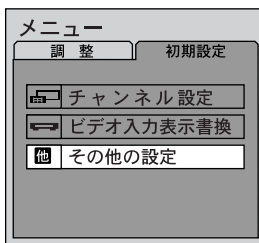
**まず、** 13ページの手順で「初期設定」メニュー画面にする。



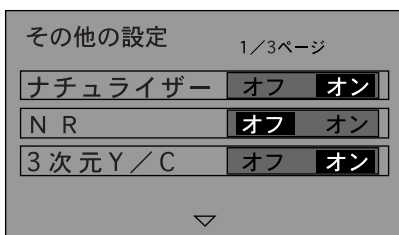
1



押して、「その他の設定」の項目を選ぶ



押して、「その他の設定」の画面にする

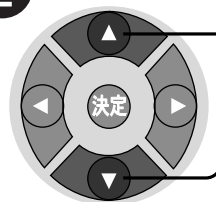


●「その他の設定」画面は3ページ構成です。

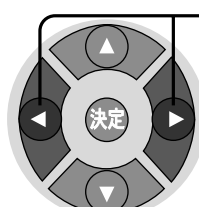
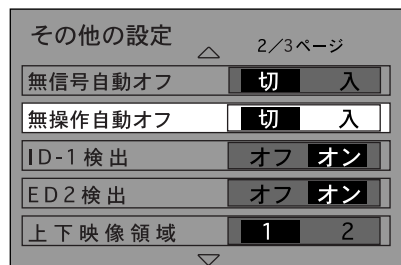


で項目を送ると自動的にページが変わります。

2



押して、「無操作自動オフ」を選び



押して、設定する



押して、終了する

便利機能  
を  
使  
お  
う

## お知らせ

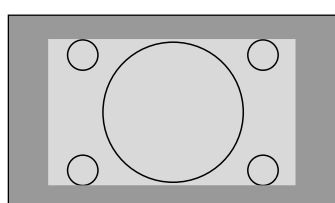
無操作自動オフが働いて電源が切れたときは、次回に電源を入れると「無操作自動オフが働きました」と約10秒間表示します。

# 映像に合わせて拡大画面にする

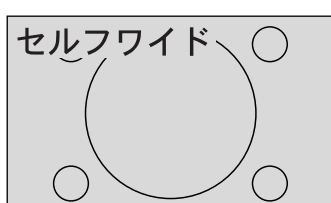
## 自動で拡大画面にする場合



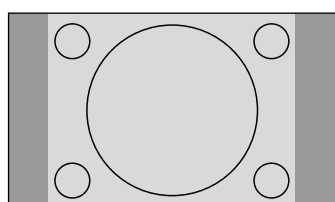
1回押すと  
「セルフワイド」になり  
自動的に拡大画面になります。  
本体のボタン(ASPECT)でも操作できます。



横に長い映像のとき



画面いっぱいに拡大。

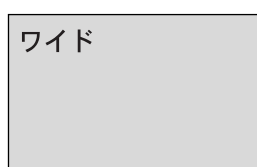


普通の映像(4:3)のとき

36ページで設定した  
「ジャスト」画面か、  
「ノーマル」画面に。



## 「ワイドクリアビジョン」放送を受信したときは



ワイド

ED2検出を「オン」に設定していると、  
自動的に「ワイド」画面になります。  
( 39ページ )

現行のテレビ放送(横縦比4:3)と画面の  
ワイド化(横縦比16:9)の両立性を確保し  
つつ、映像の高画質化を目的としたものです。  
本機は自動的に画面を拡大する回路を内蔵し  
ています。

「ワイドクリアビジョン」を受信  
中に一旦、画面モードを変え  
ると「ワイド」にはなりません。

( 再度「ワイド」にするときは、  
画面モードボタンを1回押す。 )

### お知らせ

コマーシャルのときなど画面サイズが変わって  
見づらく思われるとき

( 映像の比率が短い時間で変わるため )

画面モードボタンでご希望の拡大画面をお選びください。

ゲームソフトで画面が欠けるとき

画面モードボタンで「フル」か「ノーマル」に。

( 23ページ )

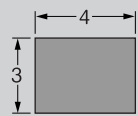
接続端子「S2映像」からS1またはS2映像を入力する  
とS1映像は「フル」、S2映像は「ワイド」になります。

ID-1検出をしたときも、画面サイズが切り換わります。

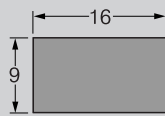
( 38ページ )

## メモ

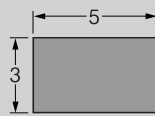
**映像の横縦比  
(アスペクト)**  
放送や映像ソフトの映像比率(画面の横と縦の比)には、次のような種類があります。



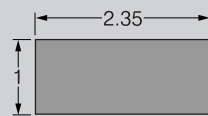
VHF/UHF放送  
BS放送



ハイビジョン放送  
ワイドクリアビジョン放送  
ビスタビジョンサイズ I  
ソフト



ビスタビジョンサイズ  
II ソフト

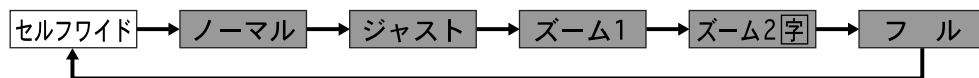


シネマビジョンサイズ  
ソフト

## 映像に合わせて拡大画面を選ぶ場合



一回押すと、「セルフワイド」になり  
押すごとに画面モードが切り換わります。



本体のボタン(ASPECT)でも操作できます。

映 像	画面モード	拡大画面
ノーマル	ノーマル に切り換える	ノーマル 普通の映像(4:3) そのまま
	ジャスト に切り換える	ジャスト 横に広がり、 違和感の少ない 映像に
横 長	ズーム1 に切り換える	ズーム1 画面いっぱいに 映像を拡大
字幕入り	ズーム2(字) に切り換える	ズーム2(字) 下部が圧縮される
縦 長	フル に切り換える	フル 横に広がり、 正常な映像に

### お知らせ

画面モードはテレビ、ビデオ・色差ビデオごとに記憶します。  
525p[ 480p ]信号のときは「フル」と「ズーム1」の切り換えになります。  
接続端子「S2映像」からS1またはS2映像を入力するとS1映像は「フル」、  
S2映像は「ワイド」になります。  
ID-1検出をしたときも、画面サイズが切り換わります。( 38ページ )

の 拡  
使 大  
い 画  
方 面



# 画面の位置やサイズを調整する

## まず、調整画面にする

- 画面モード

数回押して、調整したい画面モードにする
- メニュー

押して、「メニュー画面」を出し

押して、「調整」メニューにし、
- 押して「画面位置/サイズ」を選び、決定を押す

画面位置/サイズ 標準 標準  
画面位置 戻る

例「ズーム1」画面の場合



### ご注意

このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。

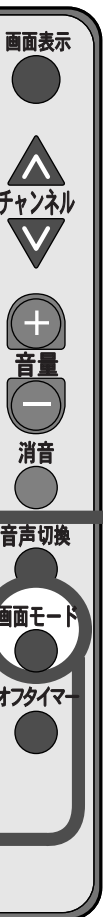
テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード切り換え機能(ズーム等)を利用して、

画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。

ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

### お知らせ

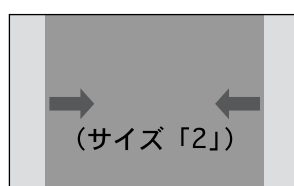
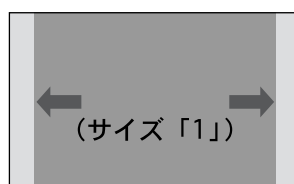
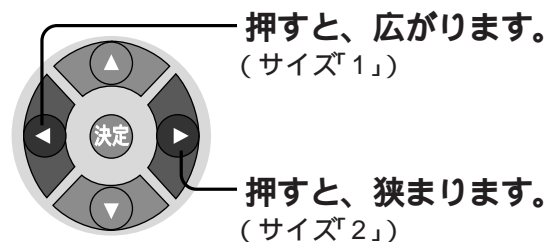
調整内容の記憶 電源を「切」・「入」しても記憶します。



## 画面の幅を切り換える

ノーマル・ジャスト 画面のとき

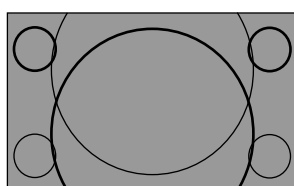
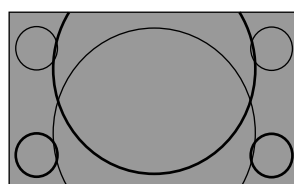
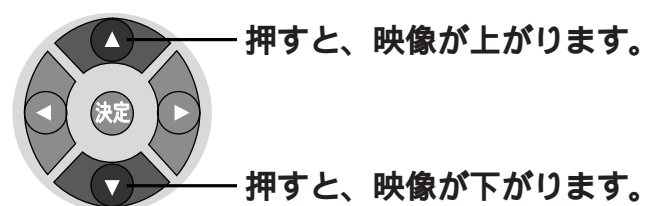
(サイズ「1」で、映像の両端にノイズ状のものが見えるときは、サイズ「2」にします。)



拡大画面  
の使い方

## 画面外にはみ出た映像を見る

ズーム1・ズーム2 画面のとき



標準に戻すとき  
調整が終わったら



### お知らせ

画面位置は、テレビ、ビデオ、色差ビデオ共通です。  
ただし、色差ビデオの 525p [480p] 入力の際のみ、個別に調整できます。

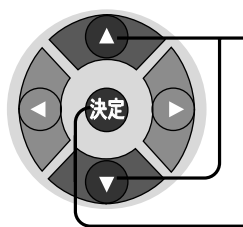
見やすい映像  
にしよう

## 適切な画質を選ぼう

「映像メニュー」

### まず、「画質の調整」画面にする

13ページの手順で「調整」  
メニューにしたあと、次の操作  
をしてください



①「画質の調整」  
を選び

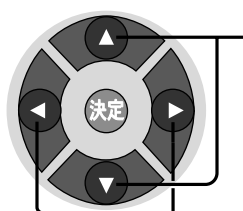
② 押す

「画質の調整」画面

画質の調整	標準に戻す
映像メニュー	スタンダード
バックライト	+5
ピクチャー	+30
黒レベル	-5
色の濃さ	0
色あい	0
シャープネス	0
液晶AI	オフ オン

### 適切な映像メニューを選ぶ

映像ソフトの明るさや、お好みに合わせて  
適切な映像で楽しめます。



「映像メニュー」  
を選び、

押して、  
選択する

画質の調整	標準に戻す
映像メニュー	スタンダード
バックライト	+5
ピクチャー	+30
黒レベル	-5
色の濃さ	0
色あい	0
シャープネス	0
液晶AI	オフ オン

映像メニュー **ダイナミック**

明暗がはっきりした  
メリハリのある画面



映像メニュー **スタンダード**

標準の映像で見たいとき



映像メニュー **シネマ**

映画のとき

設定が終わったら



#### お知らせ

選んだ映像メニューはテレビ、ビデオ、色差ビデオごとに記憶します。





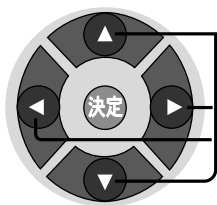
## 「映像メニュー」の内容をお好みの画質に調整したいとき

- 1 26ページの手順で調整したい「映像メニュー」を選ぶ



例 映像メニュー  
「スタンダード」のとき

- 2 お好みに調整する



押して、項目を選択する

押して、調整する

### 項 目

#### バックライト

お好みに合わせて  
見やすい明るさに

#### ピクチャー

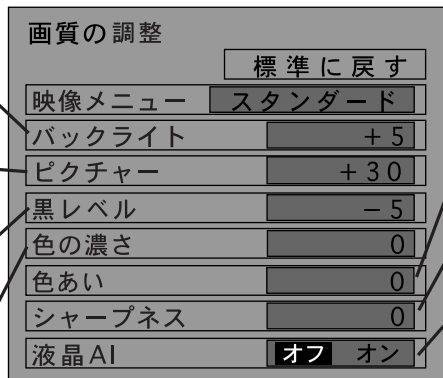
部屋の明るさに合わせた  
濃淡、明るさに

#### 黒レベル

夜の画面や髪の毛などを  
見やすく

#### 色の濃さ

やや、うすめの色に



#### 色あい

肌色をきれいに

#### シャープネス

シャープな映像に

#### 液晶AI

「オン」にすると、黒や白を  
はっきりさせたメリハリの  
ある映像になります。

### 設定を標準に戻したいときは



で 標準に戻す を選び 決定 を押す。

設定が終わったら



### お知らせ

映像メニュー(ダイナミック、スタンダード、シネマ)ごとに調整できます。

「ピクチャー」を明るい映像で上げてても変化しません。また暗い映像で下げても変化しません。

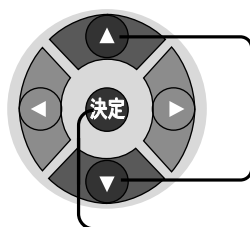
見やすい映  
像にしよう

見やすい映像  
にしよう

## コントラストのある自然な映像で楽しむ 「ナチュライザー」 映像のざらつき感を少なくする 「NR」

### まず、「その他の設定」画面にする

13ページの手順で「初期設定」メニューにした  
あと、次の操作をしてください



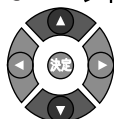
① 「その他の設定」を選び

② 押す

「その他の設定」画面

その他の設定		1/3ページ
ナチュライザー	オフ	オン
N R	オフ	オン
3次元Y/C	オフ	オン

● 「その他の設定」画面は  
3ページ構成です。



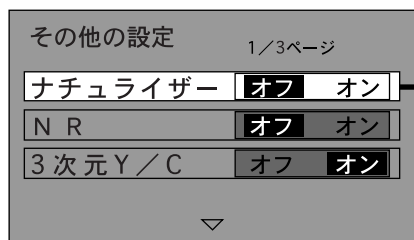
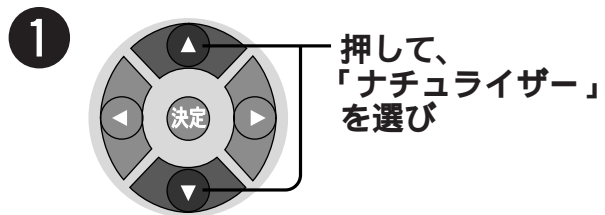
で項目を送ると  
自動的にページ  
が変わります。







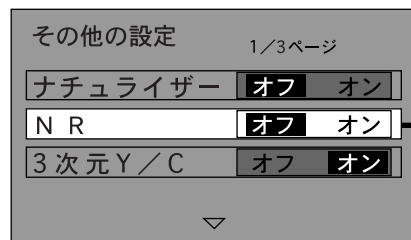
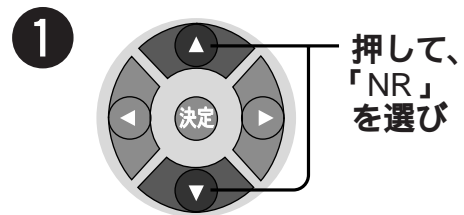
## コントラストのある 自然な映像で楽しむ「ナチュライザー」



ナチュライザー オフ オン

設定が終わったら 

## 映像のざらつき感を 少なくする「NR」



N R オフ オン

設定が終わったら 

見やすい映像にしよう

### お知らせ

色差ビデオのとき、ナチュライザーは切り換わりません。

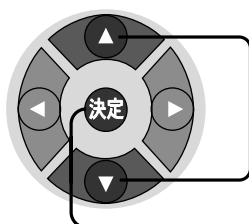
NRの「オフ」・「オン」はテレビ、ビデオ、色差ビデオごとに記憶します。

見やすい映像  
にしよう

ビデオなどの映像が不自然に見えるとき 「3次元Y/C」  
映像の上下にノイズ状のチラツキが見えるとき 「上下映像領域」

## まず、「その他の設定」画面にする

13ページの手順で「初期設定」メニューにした  
あと、次の操作をしてください



① 「その他の設定」を選び

② 押す

「その他の設定」画面

その他の設定		1/3ページ
ナチュライザー	オフ	オン
N R	オフ	オン
3次元Y/C	オフ	オン

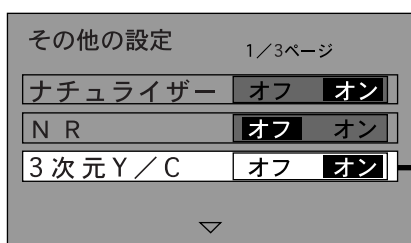
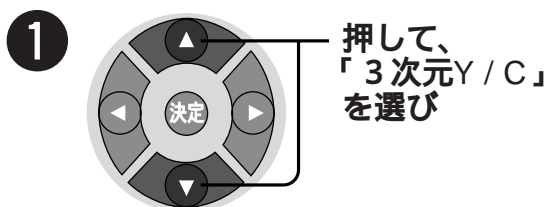
● 「その他の設定」画面は  
3ページ構成です。



で項目を送ると  
自動的にページ  
が変わります。



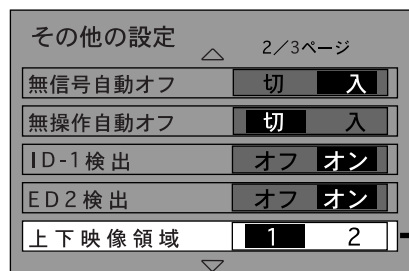
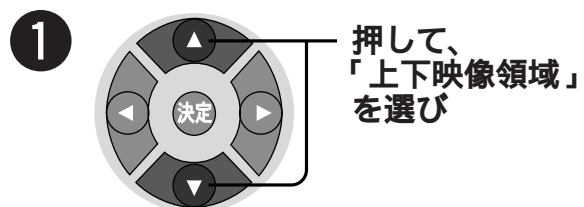
## ビデオなどの映像が 不自然に見えるとき「3次元Y/C」



3次元Y/C オフ オン

設定が終わったら  メニュー

## 映像の上下にノイズ状の チラツキが見えるとき「上下映像領域」



上下映像領域 1 2

設定が終わったら  メニュー

見やすい映  
像にしよう

### お知らせ

「3次元Y/C」は、色差ビデオのときは切り換わりません。

「上下映像領域」は、テレビ、ビデオ、色差ビデオごとに記憶されます。  
画面モードが「ズーム1」「ズーム2 字」のときは切り換わりません。

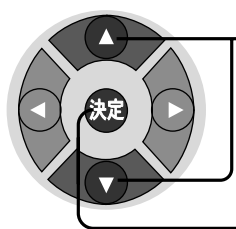
聞きやすい  
音にしよう

## 適切な音質を選ぼう

「音声メニュー」

### まず、「音声の調整」画面にする

13ページの手順で「調整」メニューにしたあと、  
次の操作をしてください

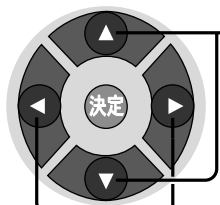


① 「音声の調整」  
を選び

② 押す

音声の調整	
標準に戻す	
音声メニュー	スタンダード
バス	+3
トレブル	-5
バランス	0
サラウンド	オフ

### 適切な音声メニューを選ぶ



「音声メニュー」  
を選び、

押して、  
選択する

音声の調整	
標準に戻す	
音声メニュー	スタンダード
バス	+3
トレブル	-5
バランス	0
サラウンド	オフ

- 音声メニュー **オート** 小さな音・大きな音を聞きやすい音量に自動調整
- ↓
- 音声メニュー **スタンダード** 送られてくるそのままの音
- ↓
- 音声メニュー **ダイナミック** メリハリ感を強調した音に
- ↓
- 音声メニュー **快聴1** 音の高域部分(4kHz付近)を強調
- ↓
- 音声メニュー **快聴2** 音の高域部分(4kHz付近)をさらに強調

少し聞こえにくくなったと思われる  
高齢の方へのおすすめ機能です。



設定が終わったら



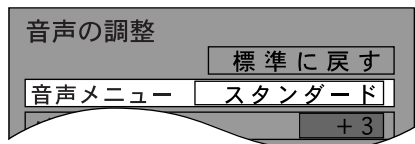
#### お知らせ

音声メニュー(オート、快聴1、快聴2)は聞きとりにくい小さな音や、急な大きな音も聞きやすい音量に自動調整します。(音量ボタンで調整した数字はそのまま。)  
選んだ音声メニューはテレビ、ビデオ、色差ビデオ共通です。

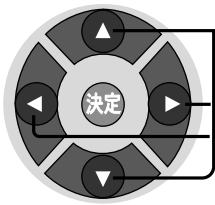


「音声メニュー」の内容をお好みの音質に調整したいとき

- 1 32ページの手順で調整したい  
「音声メニュー」を選ぶ



- 2 お好みに調整する



押して、項目を選択する

押して、調整する

例 音声メニュー「スタンダード」のとき

バス

低音を調整するとき

トレブル

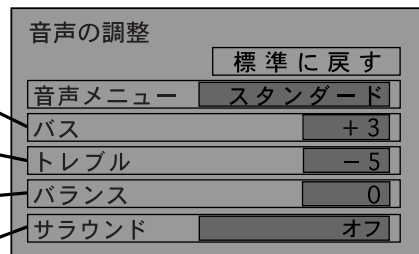
高音を調整するとき

バランス

左右の音量を調整するとき

サラウンド

コンサートホールの臨場感を楽しむとき



「サラウンド」を「オン」にすると

ステレオ音声放送やビデオ、色差ビデオのとき

モノラル音声放送のとき

になります

サラウンド ワイド

サラウンド モノラル

設定を標準に戻したいときは



で 標準に戻す を選び 決定 を押す。

設定が終わったら



お知らせ

「バス」「トレブル」「バランス」「サラウンド」は、音声メニューごとに記憶します。  
2カ国語(二重)放送で「主+副」音声のときはサラウンドは「オフ」になります。

聞きやすい  
音にしよう

聞きやすい  
音にしよう

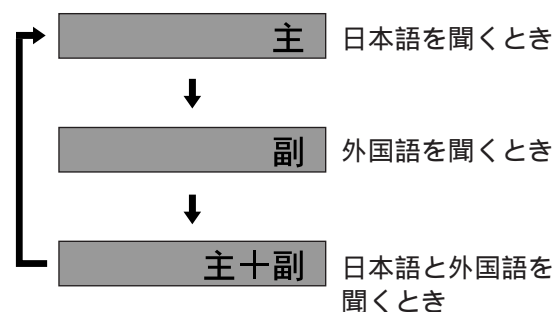
## 音声多重放送を聞く

### 2カ国語(二重)放送の副音声を聞くとき



音声切換

押すごとに選べます

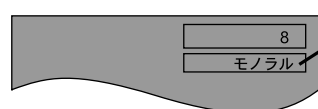
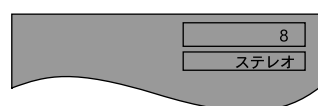


### ステレオ放送で雑音があるとき



音声切換

押すごとに切り換わります



モノラル音声になり  
聞きやすくなります。



#### お知らせ

##### 2カ国語(二重)放送のとき

地上波(VHF/UHF)放送のとき電源を「切」入したときは「主」に戻ります。

放送によっては「主」で原語を、「副」で日本語を送る場合があります。

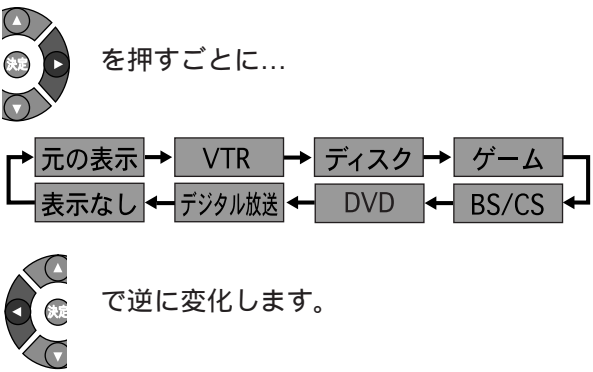
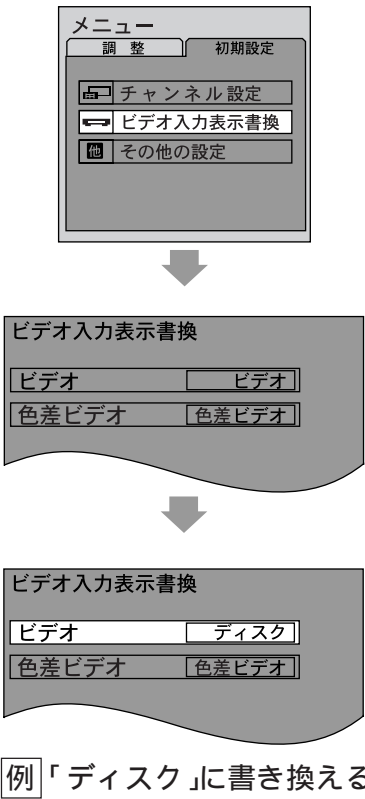
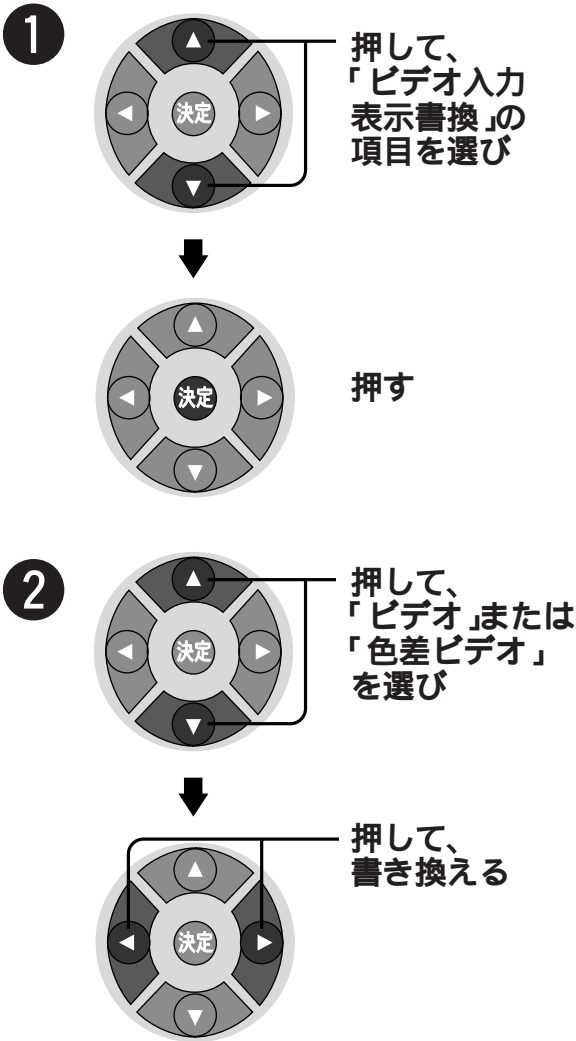
外部入力時は、接続機器側で切り換えてください。



# ビデオ入力を表示を書き換える

ビデオやゲーム機などの接続に合わせて、ビデオ入力の表示を書き換えることができます。

まず、13ページの手順で「初期設定」メニュー画面にする。



設定が終わったら



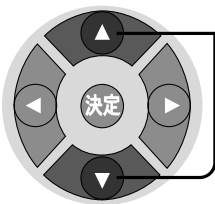
聞きやすい  
音にしよう  
各機能の  
設定

## 自動で拡大画面にしたくないとき

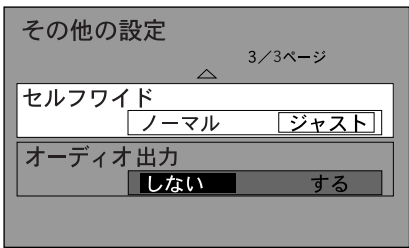
「セルフワイド」機能で、4 : 3の普通の映像をそのまま見るときに設定します。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**



押して、「セルフワイド」の項目を選ぶ




その他の設定 3 / 3ページ

セルフワイド ノーマル ジャスト


オーディオ出力 しない する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。



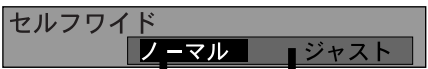
で項目を送ると自動的にページが変わります。

**2**



押して、「ノーマル」を選ぶ

↓

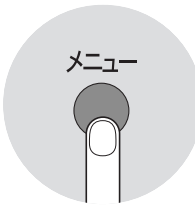


セルフワイド ノーマル ジャスト

4 : 3の映像のとき「ノーマル」画面になります。

4 : 3の映像のとき「ジャスト」画面になります。

↓



メニュー 押して、終了する



# 外部アンプを接続するとき

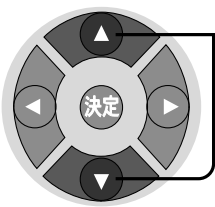
「オーディオ出力」  
テレビ放送またはビデオ入力などに接続した機器の音声は、オーディオ出力される設定です。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

### 「オーディオ出力」を切り換える

1

押して、「オーディオ出力」の項目を選ぶ



その他の設定  
3 / 3 ページ  
セルフワイド  
ノーマル ジャスト  
オーディオ出力  
しない する

2

押して、設定する

オーディオ出力  
しない する

「する」..... テレビ放送またはビデオ入力などの音声を出力します。  
「しない」... テレビ放送またはビデオ入力などの音声は出力しません。

メニュー  
押して、終了する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。

で項目を送ると自動的にページが変わります。

各機能の  
設定

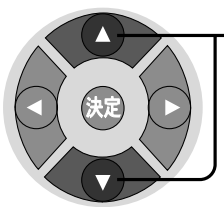
**お知らせ**  
1台のビデオに「オーディオ出力」と「ビデオ入力」を同時接続した状態でオーディオ出力設定を「する」にすると、発振によるノイズが生じることがありますので、ご注意ください。

# ビデオ入力などのとき、自動的に画面サイズを切り換える「ID-1 検出」

ビデオ入力の映像信号やS2映像信号、コンポーネント(色差)ビデオ入力の525i(480i)信号に、画面サイズの識別信号がある場合、画面サイズを自動的に切り換えます。


まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1



押して、「ID-1 検出」の項目を選ぶ

2




押して、設定する

その他の設定 2/3ページ

無信号自動オフ	切	入
無操作自動オフ	切	入
ID-1 検出	オフ	オン
ED2 検出	オフ	オン
上下映像領域	1	2

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。



で項目を送ると自動的にページが変わります。

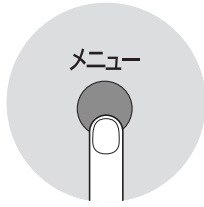
ID-1 検出 オフ オン

オン... 画面サイズの識別信号を検出すると、画面サイズを自動的に切り換えます。

オフ... 画面サイズの自動切り換えをしません。

(正しく動作しない場合は「オフ」で使用してください。)

↓



押して、終了する



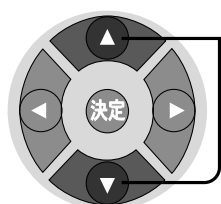
## お知らせ

ED2検出「オン」設定時( 39ページ)は、ED2検出が優先されます。  
ID-1検出が働いて画面サイズが変わると **フル** または **ワイド** と画面表示します。

# 「ワイドクリアビジョン」を受信したとき、自動的に画面サイズを切り換える「ED 2 検出」

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

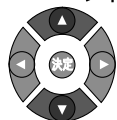
1



押して、「ED2検出」の項目を選ぶ

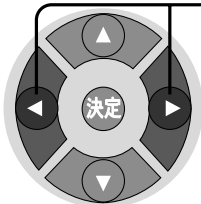
その他の設定	2/3ページ
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
ID-1 検出	オフ オン
ED 2 検出	オフ オン
上下映像領域	1 2

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。



で項目を送ると自動的にページが変わります。

2



押して、設定する

ED 2 検出 オフ オン

オン...「ワイドクリアビジョン」の放送や、映像ソフトをご覧のとき、画面サイズを自動的に切り換えます。

オフ...画面サイズの自動切り換えをしません。

(正しく動作しない場合は「オフ」で使用してください。)



押して、終了する

設定  
各機能の

## お知らせ

ED2検出が働いて画面サイズが変わると「ワイド」と画面表示します。

「ワイドクリアビジョン」を受信中に一旦、画面モードを変えると、「ワイド」にはなりません。このときは画面モードを1回押して「セルフワイド」にしてください。

# アンテナ線の接続

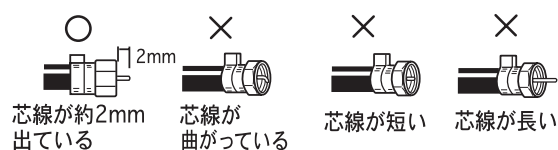
## アンテナ線を加工する

### F型接栓を加工する

- ①先端を処理する  
12.5 mm  
5.5 mm 7 mm  
編組線 絶縁体
- ②リングを通す
- ③接栓をさし込む  
絶縁体と編組線の間
- ④リングをはさんでしめつける
- ⑤芯線を切断する  
約 2 mm  
出ている芯線が約 2 mm になるようにニッパで切断する

### お願い

ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。芯線と編組線が接触（タッチ）しないようにしてください。また、先端が曲がっていたり、短かったりしますと接触不良の原因となります。  
長すぎると、チューナー部の破損につながる可能性があります。芯線が接栓より約 2 mm 飛び出す状態に加工してください。

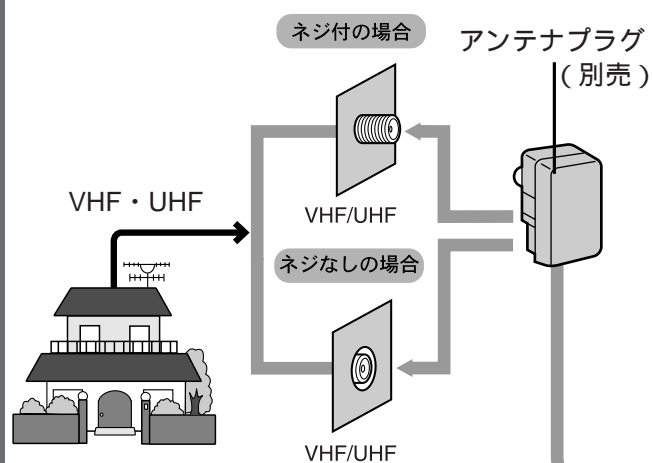


### アンテナ線を接続しやすくするためには

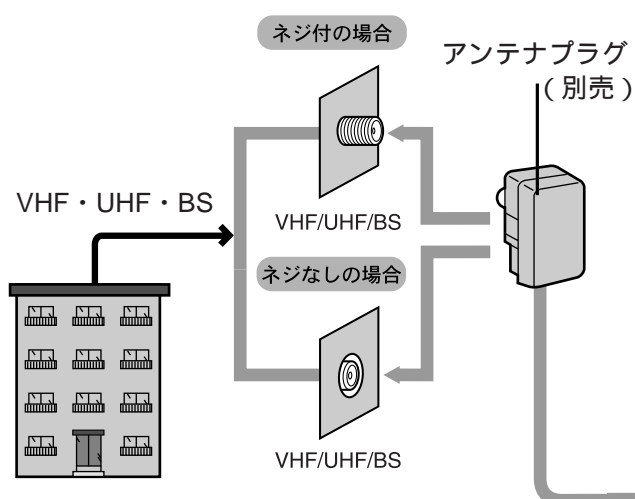
- ①F型接栓の芯線をF型アダプターの穴にさし込む  
F型接栓 F型アダプター
- ②F型接栓をしめて接続する
- ③VHF、UHFアンテナ端子に接続する  
( 41 ページ )

## 壁面にアンテナコンセントがある場合

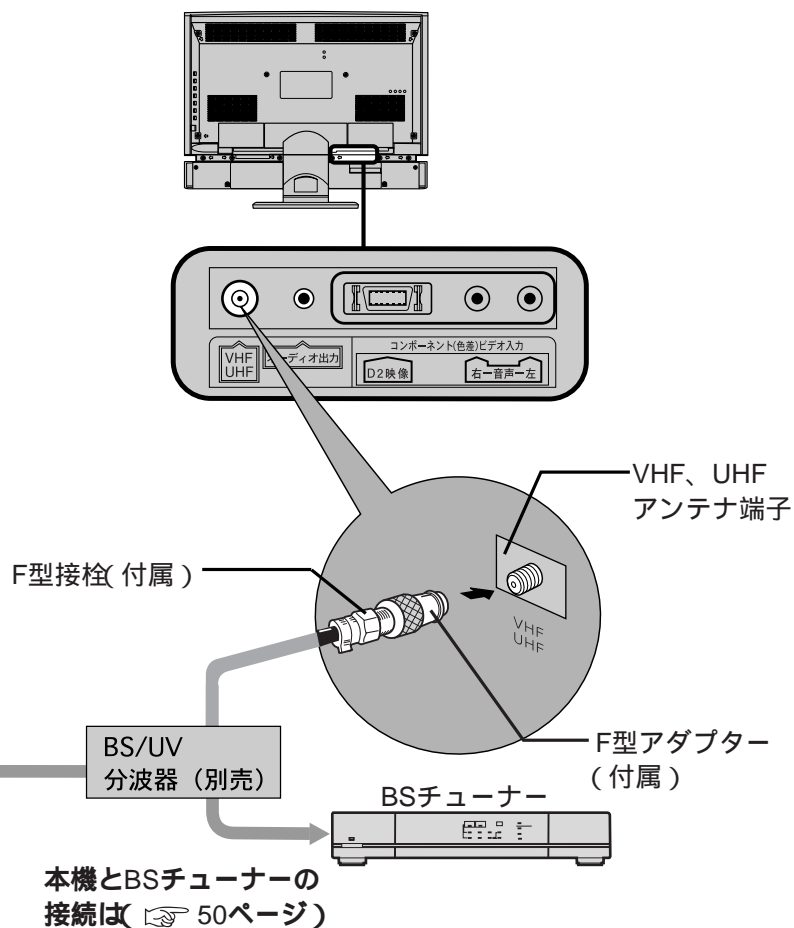
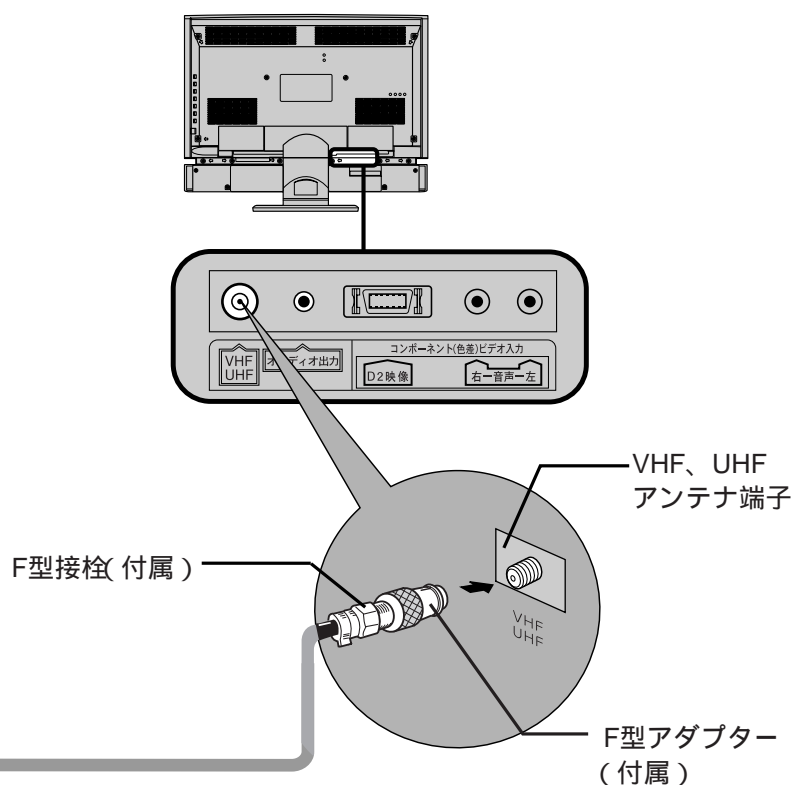
### アンテナ線がVHF/UHF混合の場合 (またはVHF、UHFだけの場合)



### マンションなどの共聴システムの場合 (VHF/UHF/BS混合のとき)







## BS放送やCS放送を受信する場合

BS放送を受信するには、別売のBSアンテナとBSチューナー、CS放送を受信するには別売のCSアンテナとデジタルCSチューナーが、それぞれ必要です。

BS放送 ( 50、51ページ )

CS放送 ( 52ページ )

### お知らせ

BS-5チャンネルをご覧になるにはBSデコーダーが必要です。

( 50ページ )

BS-9チャンネルをご覧になるには、MUSE-NTSCコンバーターが必要です。( 51ページ )

## CATVを受信する場合

CATVの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。

さらにスクランブル放送 ( 有料 ) はアダプター ( ホームターミナル ) が必要です。

詳しくは、CATV会社にご相談ください。

線の  
接続  
アンテナ

### お知らせ

平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないください。

電波が強すぎて映像が不安定になったり、FMラジオ放送の影響で映像・音声に妨害が入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。

### 本機が受信できる放送の種類

VHF : 1～12チャンネル

UHF : 13～62チャンネル

CATV : c13～c38チャンネル

# チャンネル設定をするまえに

VHF( 1 ~ 12 )は、工場出荷時に設定済みです。従って、次の場合に設定してください。

UHF放送が受信できる地域。  
CATVや地域共聴、マンションなど。また、共同受信でテレビチャンネルが  
変換されていて、ご希望のチャンネルが受信できない場合。  
転宅(引っ越し)でチャンネルが異なる場合。

## チャンネル設定の種類について

受信チャンネルの設定は「オートサーチ」と「マニュアル」の2通りの方法があります。  
チャンネル設定は、本体、リモコンのどちらでも可能ですが、リモコンで操作を始めたときは最後まで  
リモコン(本体で始めたときは最後まで本体)で操作してください。途中で本体(リモコン)側の操作に  
移ることはできません。

### 方法1

### オートサーチ

転宅などで受信チャンネルが不明の場合、  
この「オートサーチ」が便利です。

お住いの地域で受信できる放送チャンネルを探しながら、自動的に記憶します。  
もし、リモコンの直接選局ボタン( 12コ )の数より多い放送チャンネルがあった場合は「予備-1 ~ 予備-18」に設定されます。  
「予備-1 ~ 予備-18」に設定された放送チャンネルを見るにはチャンネルボタン△▽でご覧になれます。

チャンネル設定(オートサーチ)

オートサーチ中です

チャンネル 

6

II

 -----

中止はメニューボタン

### 方法2

### マニュアル

次の場合、この「マニュアル」設定をご利用ください。

- ① 工場出荷の設定はそのまま、空いているチャンネルに見たい放送チャンネルを記憶させたい。
- ② テレビ電波やアンテナの状態によって「オートサーチ」で記憶された不要なチャンネル(映像)を削除(取り消し)したい。
- ③ チャンネル表示番号を変えたい。

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

## 「チャンネル設定」画面の説明

### リモコンボタン操作での設定画面

(「マニュアル設定」画面の例)

実際に放送されている局のチャンネル番号です。

リモコンの直接選局のボタン番号を示します。  
数字以外に予備-1、予備-2、なども表示されます。  
これは、リモコンのボタンでは足りないときの予備です。  
「予備-1～予備-18」に設定したチャンネルは△▽ボタンでご覧になれます。

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

☐ 項目選択  
☐ 設定終了  
 リモコン番号選択

画面右上に表示されるチャンネル番号です。  
47ページの方法で書き換えた場合はその番号になります。

(表示を「スキップ0」にすると本体やリモコンの△▽ボタンでそのチャンネルをスキップ(飛び越し)します。)

テレビ本体のボタンで設定するときは、説明内容が変わります。(下図参照)

### テレビ本体ボタン操作での設定画面

(「マニュアル設定」画面の例)

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

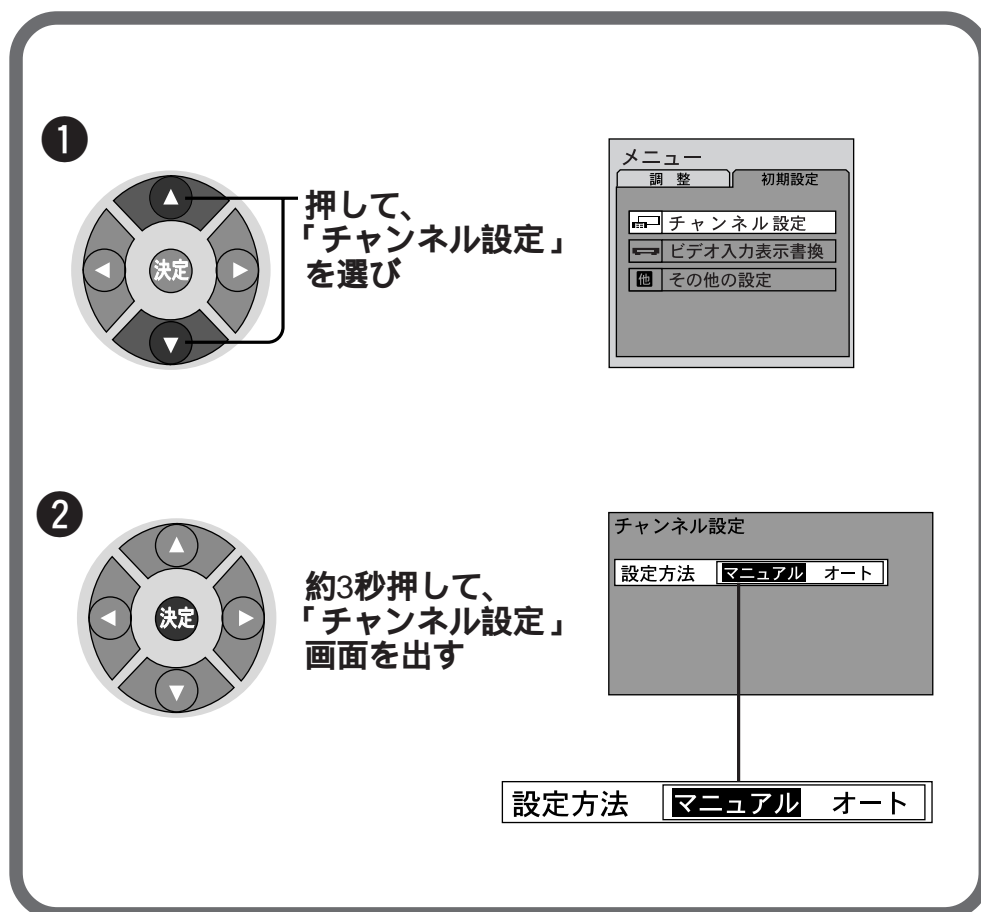
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

☐ 項目選択    ☐ 変更  
☐ リモコン番号選択    ☐ 設定終了  
☐ 戻る  
 テレビ操作部  
 側面 上 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 下

この説明内容がリモコンで設定するときと異なります。

# 「チャンネル設定」画面の出しかた

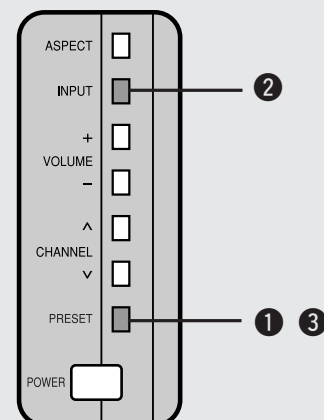
**まず、** 13ページの操作で「初期設定」メニューを出し  
次の手順で操作します。



テレビ本体で操作する場合

- 1 PRESETボタン(チャンネル設定ボタン)を約3秒間押して、「初期設定」画面を出します。
- 2 INPUTボタンを押して、「チャンネル設定」を選びます。
- 3 PRESETボタンを押して、「チャンネル設定」画面を出します。

テレビ本体右側操作部



# オートサーチで設定する

自動的に受信できるチャンネルを探しながら順次各チャンネルを記憶します。例えば、VHF・UHFの両方が受信できる地域では、VHFが優先され、UHFは空チャンネルに記憶されます。

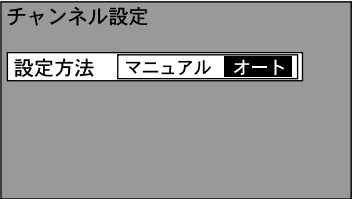
**まず、** 13、44ページの操作で「チャンネル設定」画面を出し次の手順で操作します。



1



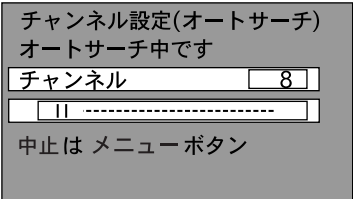
押して、「オート」を選ぶ



2



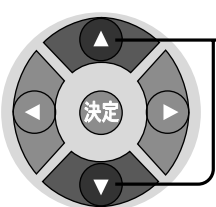
押して、オートサーチを開始する



VHF1～12、UHF13～62、CATVC13～C39のチャンネル順にオートサーチします。

オートサーチを途中で中止すると、チャンネルは元のままで更新されません。

3



押して、設定内容を確認める



「1～12」予備-1～予備-18」

「チャンネル設定」画面は6ページ構成です。リモコン番号を で送ると、自動的にページが変わります。

4



押して、オートサーチを終わる

表示が消えて、通常画面に戻る。

もし、変更したい部分があるときは、「チャンネル設定」画面のまま46ページ②以降の手順で設定してください。

受信チャンネルの設定

## 受信チャンネル の設定

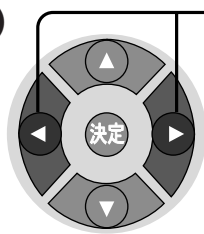
# マニュアルで設定する

受信チャンネルをお好みにより設定し直したいときや、画面のチャンネル表示を書き換えたいときなど、マニュアル設定をしてください。

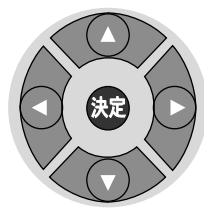
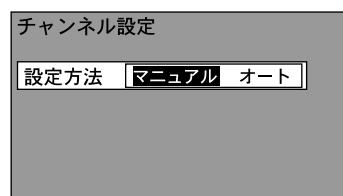
**まず、** テレビの電源を入れ、放送しているチャンネルを選ぶ。  
13、44ページの操作で「チャンネル設定」画面を出し、次の操作で設定します。



1 押して、「マニュアル」を選び



押して、「マニュアル」を選び

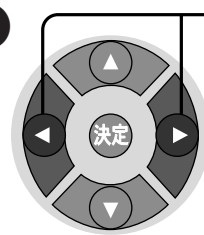


押して、マニュアル設定画面にする

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

2 押して、「リモコン」の項目を選び



押して、「リモコン」の項目を選び

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

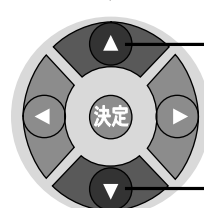
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

例 リモコンの「3」を選ぶ

「リモコン」の項目は

1～12 予備-1～予備-18

の順に変化します。  
(自動的にページ送りします)



押して、設定したいリモコンの番号を選ぶ

押し続けると早く変化します。  
チャンネル△▽ボタンでも操作できます。

### お知らせ

#### 予備-1～予備-18について

リモコンのボタンだけで足りないときの予備です。

予備-1～予備-18に設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネル△▽ボタンで選んでください。



## メモ

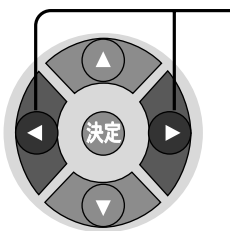
表示は次のようなときに書き換えると便利です。

マンションなどの共同受信で放送と画面の表示が一致しないとき。

順送り選局のときに放送のないチャンネル(ノイズ画面)が出ないようにしたいとき。

(「表示」を「スキップ0」に設定すると、本体やリモコンのチャンネル△▽ボタンの操作でそのチャンネルをスキップ(飛び越し)して選局します。)

3



押して、  
「チャンネル」  
の項目を選び

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	19	19
4	4	4
5	5	5

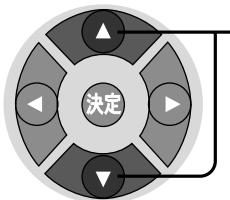
(「表示」の部も同時に変わる)

例「19」チャンネルを受信

「チャンネル」は

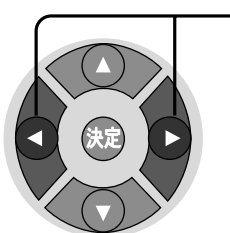
「1~62 C13~C39」

の順に変化します。



押して、  
設定する  
押し続けると  
早く変化します。

4



押して、  
「表示」の  
項目を選び

チャンネル設定(マニュアル)1/6ページ

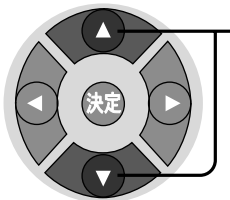
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	19	3
4	4	4
5	5	5

例「3」に書き換える

「表示」は選局したとき画面に表示する番号です。

「スキップ0 1~99 C13~C39 VTR」  
「表示なし BS-1~BS-15 VTR1~VTR9」

の順に変化します。



押して、  
設定する  
押し続けると  
早く変化します。

5



押して、  
設定を  
終了する

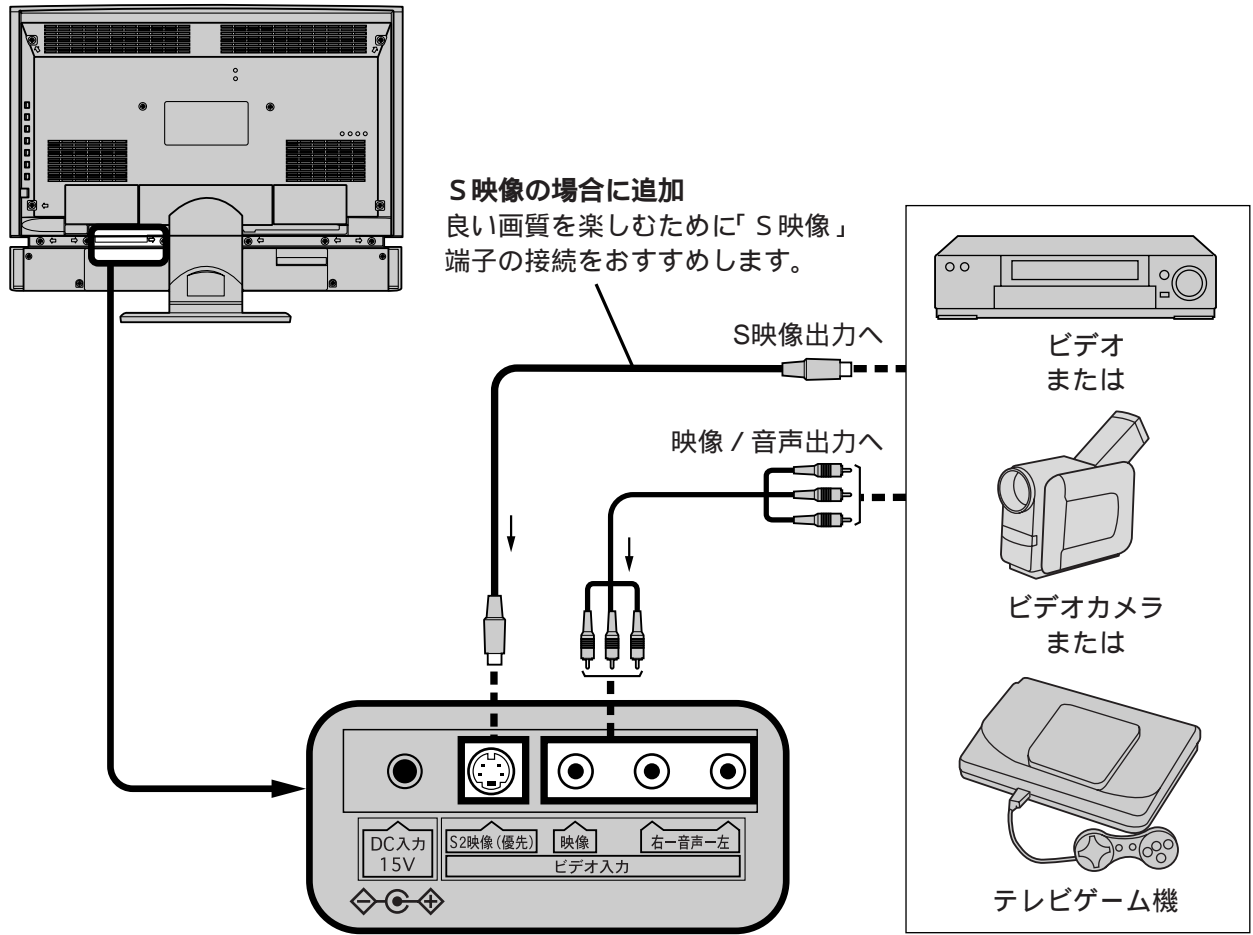
受信チャン  
ネルの設定

放送のないチャンネルを飛び越し選局するときは、表示を「スキップ0」にします。



# 映像機器(ビデオ、ビデオカメラ、ゲームなど)を接続する

## 接続

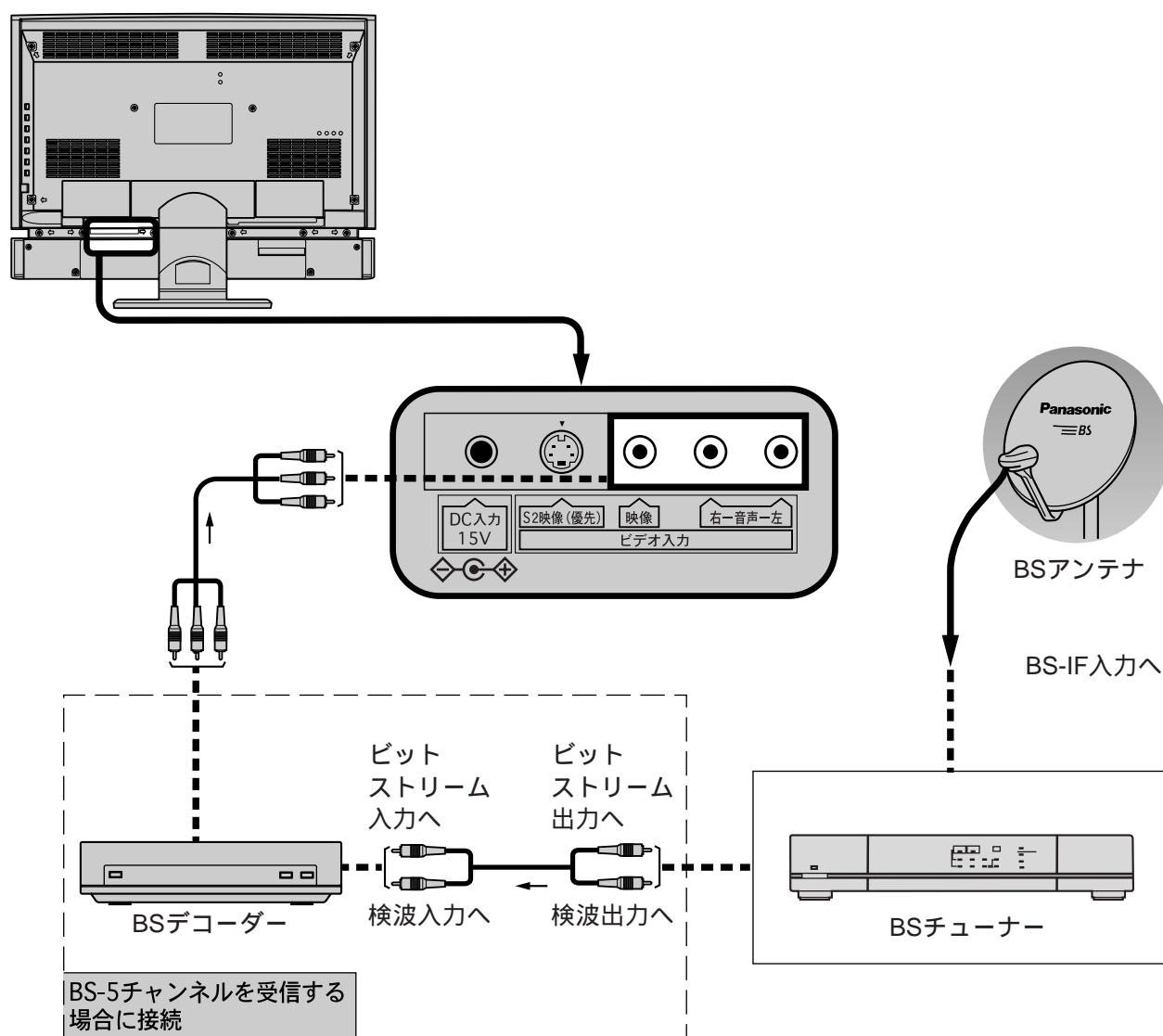


### お知らせ

接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)  
→ は、信号の流れを示しています。  
アンテナ線の接続は、ビデオの「説明書」をご参照ください。

# BSチューナーとBSデコーダーを接続する

## 接続



### お知らせ

接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)

→ は、信号の流れを示しています。

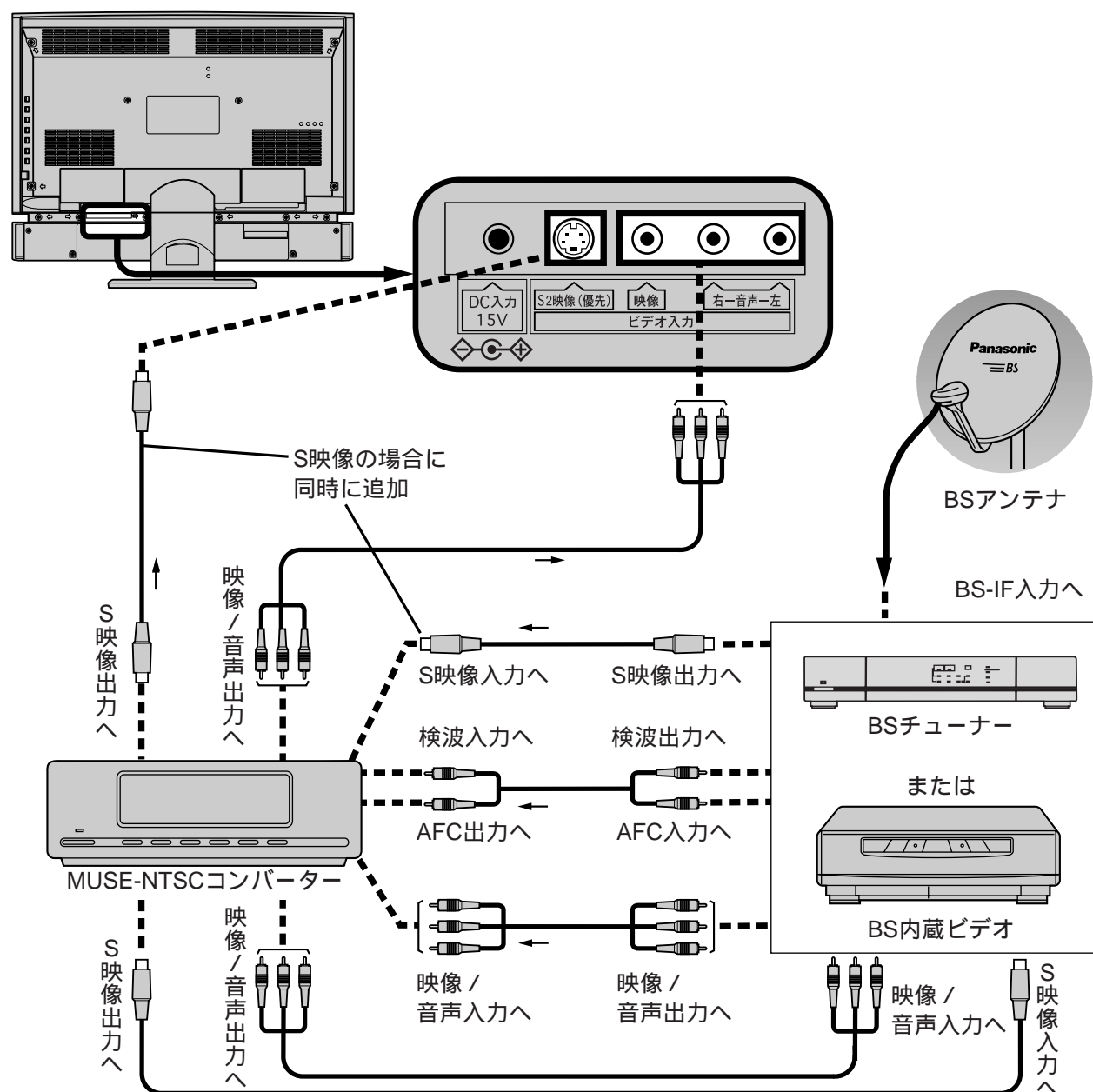
アンテナ線の接続は、BSチューナーの「説明書」をご参照ください。

ビデオ入力に入力した信号をオーディオ出力させるときは、接続後、「オーディオ出力」の設定を行ってください。( 37ページ)

NHK衛星放送( BS-7、BS-11 )のみを受信される場合は、[ ] 内の接続は不要です。

# BS内蔵ビデオ(またはBSチューナー)と MUSE-NTSCコンバーターを接続する

## 接続



### お知らせ

接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)

→ は、信号の流れを示しています。

アンテナ線の接続は、BSチューナーやBS内蔵ビデオの「説明書」をご参照ください。

BSチューナーとMUSE-NTSCコンバーターを映像コードで接続し、MUSE-NTSCコンバーターと本機側のみS映像で接続した場合、ハイビジョン放送以外のBSチャンネルは受信できません。必ず両方をS映像で接続するかまたは両方とも映像コードで接続してください。

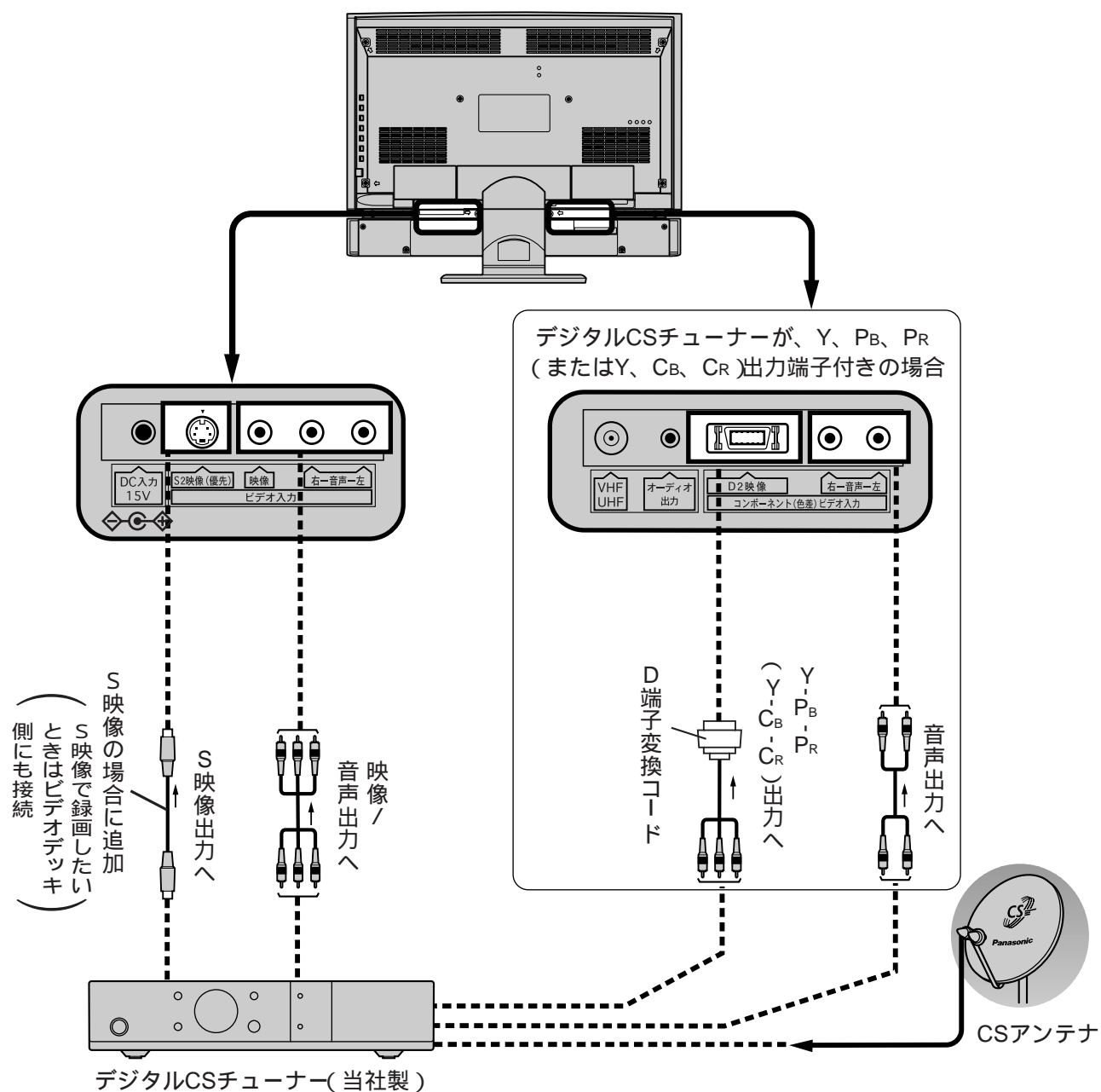
AFC入力端子のないBSチューナーとの接続はできません。

BS内蔵ビデオでBS-9チャンネルを録画する場合は、MUSE-NTSCコンバーターの映像 / 音声出力とBS内蔵ビデオの映像 / 音声入力を接続してください。

各機器の  
接続

# デジタルCSチューナーを接続する

## 接続



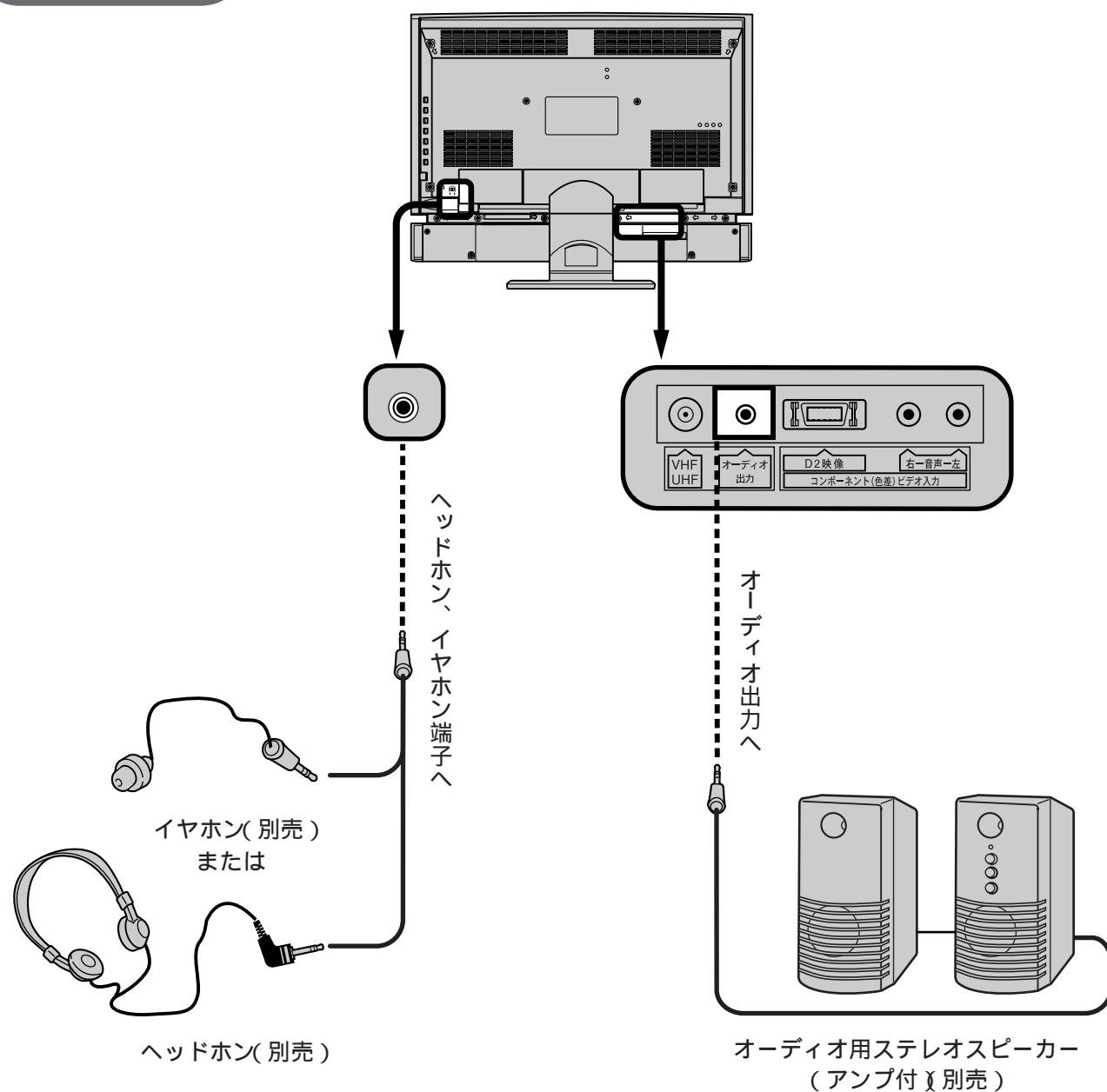
### お知らせ

本機とビデオデッキの接続は49ページをご参照ください。  
 デジタルCSチューナーがY、P<sub>B</sub>、P<sub>R</sub> (またはY、C<sub>B</sub>、C<sub>R</sub>)出力端子付きの場合は、より良い画質を楽しむためにコンポーネント (色差) ビデオ入力への接続をおすすめします。  
 D端子変換コードは別売品 (RP-CVCDG15 [1.5m]) をお求めください。  
 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。 (接続コード別売)  
 → は、信号の流れを示しています。



# 外部アンプ、ヘッドホン、イヤホンを接続する

## 接続



### お知らせ

接続時は必ず各機器の電源を切ってください。  
テレビ放送またはビデオ入力などの音声をオーディオ出力させるときは、接続後、「オーディオ出力」の設定を行ってください。( 37ページ )  
夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりヘッドホンを使用するなど、生活環境を守りましょう。

各機器の  
接続

テレビを上手に  
使うために

## お手入れ / 上手な使いかた

### お手入れについて

#### 液晶パネルは水ぶきを しない

ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽くふいてください。汚れがひどい場合は、ガーゼなど柔らかい布にOAクリーナー(液晶パネル用)を染み込ませ、軽くふいてください。アセトンなどケトン類やキシレン、トルエンなどの溶剤、水は使用しないでください。



#### キャビネットは柔らかい布で ふく

汚れのひどいときは水でうすめた台所用洗剤(中性)にひたした柔らかい布をよく絞り、汚れをふいてください。

#### 洗剤を直接テレビに かけない

水滴が液晶パネルの表面を伝って内部に入ると、故障の原因になります。

#### 殺虫剤、ベンジン、シンナー など揮発性のものを かけない

キャビネットの変質や塗装がはがれます。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させない。(キャビネットの変質の原因)



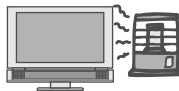
#### お知らせ

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

### 設置されるとき

#### 直射日光を避け、熱器具から 離す

キャビネットの変形や故障の原因になります。



#### 見る距離と部屋の明るさは

画面の縦の長さの5~7倍程度、また新聞の読める明るさで。

#### 機器相互の干渉に注意

重さによる変形や、電磁波妨害などによる映像の乱れ、雑音などを避ける。

#### 接続は電源を「切」にしてから

各機器の説明書に従って、接続してください。

(オーディオ機器、ビデオ機器、ゲーム機器、ビデオディスク機器、オーディオアンプなど)

#### アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。映りが悪くなった場合は販売店にご相談を。



#### 良好な画面で見るために

アンテナ線は、同軸ケーブルのご使用を。

### ご使用になるとき

#### 適度の音量で隣り近所への 配慮を



特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりヘッドホンを使用するなど生活環境を守りましょう。

#### 液もれが生じたとき

(リモコンの電池)

電池ケースに付いた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れる。もれた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

### 液晶パネルについて

#### 画面に赤い点、青い点または緑の点があるのは、液晶 パネル特有の現象で故障で はありません

液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素がありますのでご了承ください。

#### 液晶パネルの表面は 特殊な加工をしています

固い布でふいたり、強くこすったりすると表面が傷つきますのでご注意ください。



# 故障かな!?

症 状	原 因 と 処 置	ページ
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	11
	リモコンで電源が入らない場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか?	16
リモコンが操作できない	電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?	11
	リモコン受光部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか?	12
映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様がたり、 色が消える	アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか?	—
	アンテナ線は正しく接続されていますか? ビデオを使用し、テレビ側で選局するときビデオ本体の「テレビ/ビデオ」 切換は、「テレビ」側になっていますか?	40
映像が2重3重に 見える	アンテナの方向がずれていませんか?	—
	山やビルからの反射電波を受けていませんか?	—
画面にはん点が出たり、画面が揺れる	外部(自動車や電車、高圧線、ネオン、モーター、着磁した鉄骨、鉄製の雨戸など)からの影響(妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか? 一度電源を切り、本機の設置場所を変えてみてください。それでも効果がない場合は別途防磁処置が必要です。	—
ビデオで選局すると一瞬、黒い帯が出る	チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	—
セルフワイドのとき画面のサイズが時々変わる	ソフトによっては自動的に「ズーム」になる場合でも最初暗いシーンのときは、しばらく「ズーム」にならない場合があります。	—
	4:3映像でも上下が暗いシーンでは「ズーム」になる場合があります。	22
画面の上下に映像のない部分ができる	16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができます。	23
	「上下映像領域」の設定を「2」にしていますか?	31
画面モードがノーマルのとき、画面の上下や左右の黒色の部分が異なって見える	使用環境温度や視角によるもので、故障ではありません。	—
ズームにしたとき画面の上または下が欠ける	画面位置調整をずらしたままになっていませんか? 画面位置の調整をしてください。	24
チャンネル番号が画面から消えない	画面表示ボタンを押してみてください。 ビデオ入力に切り換えたときは、ビデオの映像がないと消えません。	18
テレビから時々、「ピシッ」と音がする	画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。	—
映像が不安定なとき、一瞬画面が真っ白になる	液晶を駆動するための信号が欠落したときなどに発生するもので故障ではありません。	—

テレビを上手に  
使うために

テレビを上手に  
使うために

# 索引

## 英数字

ページ

ACアダプター .....	9・11
ASPECT .....	14
BSデコーダー .....	50
BSチューナー .....	50・51
BS内蔵ビデオ .....	50・51
D2映像端子 .....	15
ID-1 .....	38
INPUT .....	14
NR .....	28
MUSE-NTSCコンバーター .....	51
PRESET .....	14
3次元Y/C .....	30
525i( 480i )525p( 480p ).....	15

## あ 行

ページ

アンテナ線 .....	40
イヤホン .....	14・53
色あい・色の濃さ .....	27
映像メニュー .....	26
液晶AI .....	27
オフタイマー .....	19
音声切換 .....	34
音声メニュー .....	32
オーディオ出力 .....	37
オートサーチ .....	42・45

## か 行

ページ

外部アンプ .....	37・53
画面位置 / サイズ .....	24
画面表示 .....	18
画面モード .....	22
黒レベル .....	27
コンポーネント( 色差 )ビデオ入力 .....	15

## さ 行

ページ

消音 .....	19
シャープネス .....	27
上下映像領域 .....	31
セルフワイド .....	22

## た 行

ページ

チャンネル設定 .....	42
デジタルCSチューナー .....	52

## な 行

ページ

ナチュライザー .....	28
入力切換( INPUT) .....	17

## は 行

ページ

バックライト .....	27
ピクチャー .....	27
表示書換 .....	35・47
ヘッドホン .....	14・53

## ま 行

ページ

無信号自動オフ .....	20
無操作自動オフ .....	21
メニュー画面 .....	13

## ら 行

ページ

リモコン .....	9・12
------------	------

## わ 行

ページ

ワイドクリアビジョン .....	22・39
------------------	-------

# 仕様

このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。  
( This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. )

テレビ本体		
品 種	番 類	TH-15LT1( 15.2型 ) ワイド液晶テレビ
使 用 電 源	AC 100 V 50 Hz / 60 Hz 専用ACアダプター使用	
消 費 電 力	AC 100 V 入力時、59 W リモコンで電源「切」時 約1.2 W	
受信チャンネル	VHF ch1 ~ 12 / UHF ch13 ~ 62 / CATV c13 ~ c38	
音声実用最大出力	総合 6.5 W ( JEITA )	
ス ピ ー カ ー	3 × 4 cm 2コ、 5 cm 1コ	
液晶ディスプレイ	15.2型ワイド液晶パネル( アスペクト比16 : 9 ) 画素数 : 水平 854 × 垂直 480	
画 面 寸 法	幅 33.5 cm 高さ 18.8 cm 対角 38.4 cm	
許 容 動 作 温 度	+5 ~ +35	
許 容 動 作 湿 度	5 ~ 90%( 結露なきこと )	
接 続 端 子	NTSC 関連	ビデオ入力 $\left[ \begin{array}{l} \text{S2映像 : 輝度・色信号分離 ( 75 ) 映像 : 1 V [p-p] ( 75 )} \\ \text{音声 : 左・右 0.5 V [rms]} \end{array} \right]$
	コンポーネント ( 色差 )ビデオ関連	入力 D2映像 $\left[ \begin{array}{l} \text{Y : 1 V [ p-p ] ( 75 ) } \text{ Pb/Cb : 0.7 V [ p-p ] ( 75 ) } \\ \text{Pr/Cr : 0.7 V [ p-p ] ( 75 ) } \\ \text{音声 : 左・右 0.5 V [ rms ] } \end{array} \right]$ 入力 ( 525i、525p ) 自動切換式
	その他	オーディオ出力 音声 : 左・右 0.5 V [rms] ヘッドホン / イヤホン ( 16 ~ 32 推奨 ) 1系統 接続するヘッドホン / イヤホンにより、音量・音質に差があります。
外 形 寸 法	幅 41.3 cm 高さ 33.0 cm 奥行 18.0 cm ( セットスタンド含む ) 幅 41.3 cm 高さ 29.5 cm 奥行 6.2 cm ( 本体のみ )	
質 量	約 5.6 kg ( ACアダプター、電源コード、リモコンを除く )	
キャビネット材質	スチロール樹脂成型	
角 度 調 節 範 囲 ( テレビスタンド )	2 8 ° ( 上向き )	

リモコン ( 品番 : N2QAGC000008 )	使用電源	DC 3 V ( リチウム電池 / CR2025 1個使用 )
	質 量	約 35 g ( 電池を含む )
	リモコン 操作距離	約 6 m 以内 ( テレビ正面距離 ) 約 3 m 以内 ( 受光部左右30 °以内 )

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## ■ 保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

## ■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このワイド液晶テレビの補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。  
注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるとき

・55ページの表に従ってご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは  
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。
- 修理料金の仕組み  
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### ご連絡いただきたい内容

品 名	ワイド液晶テレビ
品 番	TH-15LT1
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

## 修理に関するご相談

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## お取り扱い・お手入れなどのご相談

ナショナル／パナソニック お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

365日／受付9時～20時

**Help desk for foreign residents in Japan**  
(外国人／海外仕様商品（ツーリスト商品他）等ご相談窓口)  
**Tokyo** (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)



ナショナル／パナソニック  
修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)



0570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。  
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北 海 道 地 区

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東 北 地 区

青森	青森市大字ハッ役字矢作 1-37 ☎(017)739-9712	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎(018)826-1600	山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎(0243)34-1301

首 都 圏 地 区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	山梨	甲府市下飯田2丁目1-27 ☎(055)222-5171
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-7725

中 部 地 区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
長野	松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)58-0073	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380

近 畿 地 区

滋賀	守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町404-2 ☎(0743)59-2770
京都	京都市南区上鳥羽石橋町 20-1 ☎(075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中 国 地 区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江	松江市西津田2丁目10-19 ☎(0852)23-1128	山口	山口市鑄銭司 字鑄銭司団地447-23 ☎(0839)86-4050
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629		

四 国 地 区

香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144

九 州 地 区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀	佐賀市本庄町大字本庄 896-2 ☎(0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島	名瀬市矢之脇町10-5 ☎(0997)53-5101
宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎(0985)85-6530		

沖 縄 地 区


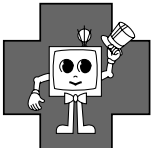
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207
----	---------------------------------

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0101

テレビを上手に  
使うために



<b>愛情点検</b> 	<b>長年ご使用のテレビの点検を!</b>		テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。	ちょっとした 心づかいで テレビの安全 		
	このような 症状は ありませんか	電源スイッチをいれても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 ジージー・パチパチと異常な音がする。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。	<table border="1"> <tr> <td>ご使用 中止</td> <td>           故障や事故防止のため、電 源を切り、コンセントから 電源プラグを抜いて、必ず 販売店にご相談ください。         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           テレビの補修用性能部品の最低 保有期間は製造打ち切り後 8 年 です。         </td> </tr> </table>		ご使用 中止	故障や事故防止のため、電 源を切り、コンセントから 電源プラグを抜いて、必ず 販売店にご相談ください。
ご使用 中止	故障や事故防止のため、電 源を切り、コンセントから 電源プラグを抜いて、必ず 販売店にご相談ください。					
テレビの補修用性能部品の最低 保有期間は製造打ち切り後 8 年 です。						

<b>便利メモ</b> おぼえのため記入 されると便利です。	お買い上げ日	年 月 日	品 番	TH-15LT1
	販 売 店 名	電話 (       )       -	お客様ご相談窓口	
			電話 (       )       -	

## 松下電器産業株式会社 テレビシステムプロダクツ事業部

〒567 - 0026 大阪府茨木市松下町 1 番 1 号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2000